

1

		/					
1	1	1	0411 01	1 :	IEC 60950-1: 2013 (IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 1.5	:	1.5.3
				1 :	EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 1.5	, 1.5	5
				1 :	GB 4943.1-2011 1.5	, 1.5	6
				1 :	AS/NZS 60950.1: 2015 1.5	7	
				1 :	UL 60950-1: 2014 1.5	, 1.5	8 IT
	2	0411 01	1 :	IEC 60950-1: 2013 (IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 1.6			
			1 :	EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 1.6			
			1 :	GB 4943.1-2011 1.6			

		/							
					1 :	AS/NZS 60950 1: 2015 1. 6			
					1 :	UL 60950- 1: 2014 1. 6			
		3		0411 01			1 :	IEC 60950- 1: 2013 (IEC 60950- 1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 1. 7	
							1 :	EN 60950- 1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 1. 7	
							1 :	GB 4943 1- 2011 1. 7	
							1 :	AS/NZS 60950 1: 2011 1. 7	
							1 :	UL 60950- 1: 2014 1. 7	
		4		0411 01			1 :	IEC 60950- 1: 2013 (IEC 60950- 1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 2 1	
							1 :	EN 60950- 1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 2 1	
							1 :	GB 4943 1- 2011 2 1	
							1 :	AS/NZS 60950 1: 2015 2 1	
							1 :	UL 60950- 1: 2014 2 1	
		5	SELV	0411 01			1 :	IEC 60950- 1: 2013 (IEC 60950- 1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 2 2	
							1 :	EN 60950- 1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 2 2	

		/						
					1 :			
					GB 4943 1-2011 2 2			
					1 :			
		AS/NZS 60950 1:2015 2 2						
		1 :						
		UL 60950-1:2014 2 2						
		6		0411 01		1 :		
						IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 2 4		
						1 :		
						EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 2 4		
						1 :		
		GB 4943 1-2011 2 4						
		1 :						
		AS/NZS 60950 1:2015 2 4						
		1 :						
UL 60950-1:2014 2 4								
7		0411 01		1 :				
				IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 2 5				
				1 :				
				EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 2 5				
				1 :				
GB 4943 1-2011 2 5								
1 :								
AS/NZS 60950 1:2015 2 5								
1 :								
UL 60950-1:2014 2 5								
8		0411 01		1 :				
IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013) 2 6								

		/				
					1 : EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 2 6	
					1 : GB 4943.1-2011 2 6	
					1 : AS/NZS 60950.1: 2015 2 6	
					1 : UL 60950-1: 2014 2 6	
	9			0411 01	1 : IEC 60950-1: 2013 (IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 2 7	
					1 : EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 2 7	
					1 : GB 4943.1-2011 2 7	
					1 : AS/NZS 60950.1: 2015 2 7	
					1 : UL 60950-1: 2014 2 7	
	10			0411 01	1 : IEC 60950-1: 2013 (IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 2 9	
					1 : EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 2 9	
					1 : GB 4943.1-2011 2 9	
					1 : AS/NZS 60950.1: 2015 2 9	
					1 : UL 60950-1: 2014 2 9	

		/						
	11		0411 01	1 :	IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013)	2 10 3 9 , 2 10 5 4 , 2 10 8 4		
				2 10				
				1 :	EN 60950-1:2006			
				+A1:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 2 10				
				1 :	GB 4943.1-2011 2 10			
	1 :	AS/NZS 60950.1:2015 2 10						
	1 :	UL 60950-1:2014 2 10						
	12		0411 01	1 :	IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013)	3 1		
				3 1				
				1 :	EN 60950-1:2006			
				+A1:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 3 1				
				1 :	GB 4943.1-2011 3 1			
	1 :	AS/NZS 60950.1:2015 3 1						
	1 :	UL 60950-1:2014 3 1						
	13		0411 01	1 :	IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013)	3 2	3 2 5 1	
3 2								
1 :				EN 60950-1:2006				
+A1:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 3 2								
1 :	GB 4943.1-2011 3 2							
1 :	AS/NZS 60950.1:2015 3 2							

		/					
					1 : UL 60950-1: 2014 3 2		
14		0411 01		1 : IEC 60950-1: 2013 (IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 3 3			
				1 : EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 3 3			
				1 : GB 4943.1-2011 3 3			
				1 : AS/NZS 60950.1: 2015 3 3			
				1 : UL 60950-1: 2014 3 3			
15		0411 01		1 : IEC 60950-1: 2013 (IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 3 4			
				1 : EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 3 4			
				1 : GB 4943.1-2011 3 4			
				1 : AS/NZS 60950.1: 2015 3 4			
				1 : UL 60950-1: 2014 3 4			
16		0411 01		1 : IEC 60950-1: 2013 (IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 3 5			
				1 : EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 3 5			
				1 : GB 4943.1-2011 3 5			

		/						
				1 : AS/NZS 60950 1: 2015 3 5				
				1 : UL 60950- 1: 2014 3 5				
		17		0411 01	1 : IEC 60950- 1: 2013 (IEC 60950- 1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 4 1			
					1 : EN 60950- 1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 4 1			
					1 : GB 4943 1- 2011 4 1			
					1 : AS/NZS 60950 1: 2015 4 1			
1 : UL 60950- 1: 2014 4 1								
18		0411 01	1 : IEC 60950- 1: 2013 (IEC 60950- 1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 4 2		:			
			1 : EN 60950- 1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 4 2					
				1 : GB 4943 1- 2011 4 2		4 2 8		

16

16

		/						
					1 : GB 4943 1-2011 4 3	4 3 11		
					1 : AS/NZS 60950 1: 2015 4 3			
					1 : UL 60950-1: 2014 4 3	4 3 12		
		20			0411 01	1 : IEC 60950-1: 2013 (IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 4 4		
						1 : EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 4 4		
						1 : GB 4943 1-2011 4 4		
						1 : AS/NZS 60950 1: 2015 4 4		
						1 : UL 60950-1: 2014 4 4		
		21			0411 01	1 : IEC 60950-1: 2013 (IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 4 5		
						1 : EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 4 5		
						1 : GB 4943 1-2011 4 5		
						1 : AS/NZS 60950 1: 2015 4 5		
1 : UL 60950-1: 2014 4 5								

		/					
	22		0411 01	1 :	IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013)		
				4 6			
				1 :	EN 60950-1:2006		
				+A1:2009 +A1:2010 +A12:2011			
				+A2:2013 4 6			
	1 :	GB 4943.1-2011 4 6					
	1 :	AS/NZS 60950.1:2015 4 6					
	1 :	UL 60950-1:2014 4 6					
	23		0411 01	1 :	IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013)		
				4 7			
				1 :	EN 60950-1:2006		
				+A1:2009 +A1:2010 +A12:2011			
+A2:2013 4 7							
1 :	GB 4943.1-2011 4 7						
1 :	AS/NZS 60950.1:2015 4 7						
1 :	UL 60950-1:2014 4 7						
24		0411 01	1 :	IEC 60950-1:2013 (IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013)			
			5 1				
			1 :	EN 60950-1:2006			
			+A1:2009 +A1:2010 +A12:2011				
+A2:2013 5 1							
1 :	GB 4943.1-2011 5 1						
1 :	AS/NZS 60950.1:2015 5 1						

		/				
					1 : UL 60950-1: 2014 5.1	
		25		0411 01	1 : IEC 60950-1: 2013 (IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 5.2	
					1 : EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 5.2	
					1 : GB 4943.1-2011 5.2	
					1 : AS/NZS 60950 1: 2015 5.2	
					1 : UL 60950-1: 2014 5.2	
		26		0411 01	1 : IEC 60950-1: 2013 (IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013) 5.3	
					1 : EN 60950-1: 2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013 5.3	
					1 : GB 4943.1-2011 5.3	
					1 : AS/NZS 60950 1: 2015 5.3	
					1 : UL 60950-1: 2014 5.3	
2		1		0411 01	1 : UPS IEC 62040-1: 2008+A1: 2013 5.1	
					1 : UPS EN 62040-1: 2008+A1: 2013 5.1	



		/				
7		0411 01	1 :	UPS	IEC	62040-1:2008+A1: 2013 5 7
			1 :	UPS	EN 62040-1:2008+A1:	2013 5 7
8		0411 01	1 :	UPS	IEC	62040-1:2008+A1: 2013 6 1
			1 :	UPS	EN 62040-1:2008+A1:	2013 6 1
9		0411 01	1 :	UPS	IEC	62040-1:2008+A1: 2013 6 2
			1 :	UPS	EN 62040-1:2008+A1:	2013 6 2
10		0411 01	1 :	UPS	IEC	62040-1:2008+A1: 2013 6 3
			1 :	UPS	EN 62040-1:2008+A1:	2013 6 3
11		0411 01	1 :	UPS	IEC	62040-1:2008+A1: 2013 7.1
			1 :	UPS	EN 62040-1:2008+A1:	2013 7.1



		/						
		16		0411 01	1 : UPS IEC 62040-1:2008+A1: 2013 7.7			
					1 : UPS EN 62040-1:2008+A1: 2013 7.7			
		17		0411 01	1 : UPS IEC 62040-1:2008+A1: 2013 8 1			
					1 : UPS EN 62040-1:2008+A1: 2013 8 1			
		18		0411 01	1 : UPS IEC 62040-1:2008+A1: 2013 8 2			
					1 : UPS EN 62040-1:2008+A1: 2013 8 2			
		19		0411 01	1 : UPS IEC 62040-1:2008+A1: 2013 8 3			
					1 : UPS EN 62040-1:2008+A1: 2013 8 3			
		3		1	0411 01	/ - 1 IEC 62368-1:2018 5	5.4.1.1 0	
						/ - 1 EN 62368-1:2014 5	5.6.4.1	

		/					
					/ 1 AS/NZS 62368 1: 2018 5	5 4 8	
					/ 1 UL 62368 1: 2014 5		1m 1m 0.8m
		2		0411 01	/ 1 IEC 62368 1: 2018 6		
					/ 1 EN 62368 1: 2014 6		
					/ 1 AS/NZS 62368 1: 2018 6		
					/ 1 UL 62368 1: 2014 6		

		/							
					/	-			
					1	AS/NZS 62368 1: 2018 Annex B			
							/	-	
							1	UL 62368 1: 2014 Annex B	
		5		0411 01			/	-	
							1	IEC 62368 1: 2018 Annex F	
							/	-	
							1	EN 62368 1: 2014 Annex F	
							/	-	
							1	AS/NZS 62368 1: 2018 Annex F	
							/	-	
							1	UL 62368 1: 2014 Annex F	
6		0411 01			/	-	G 7		
					1	IEC 62368 1: 2018 Annex G			
					/	-	G 9		
					1	EN 62368 1: 2014 Annex G			
					/	-	G 10		
					1	AS/NZS 62368 1: 2018 Annex G			
					/	-	G 15		
					1	UL 62368 1: 2014 Annex G			
7		0411 01			/	-			
					1	IEC 62368 1: 2018 Annex M			
					/	-			
					/	-			
					1	EN 62368 1: 2014 Annex M			
					/	-			
					1	AS/NZS 62368 1: 2018 Annex M			

		/								
					/	1	UL 62368 1: 2014 Annex M	-		
		8		0411 01	/	1	IEC 62368 1: 2018 Annex P	-		
					/	1	EN 62368 1: 2014 Annex P	-		
					/	1	AS/NZS 62368 1: 2018 Annex P	-		
					/	1	UL 62368 1: 2014 Annex P	-		
		9		0411 01	/	1	IEC 62368 1: 2018 Annex T	-		
					/	1	EN 62368 1: 2014 Annex T	-		
					/	1	AS/NZS 62368 1: 2018 Annex T	-		
					/	1	UL 62368 1: 2014 Annex T	-		
		10		0411 01	/	1	IEC 62368 1: 2018 Annex V	-		
					/	1	EN 62368 1: 2014 Annex V	-		
					/	1	AS/NZS 62368 1: 2018 Annex V	-		
					/	1	UL 62368 1: 2014 Annex V	-		

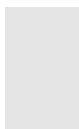
			/				
					IEC 60065: 2014 5		
					EN 60065: 2014+A11: 2017 5		
		1		0412 01	GB 8898-2011 5		

1

		/					
					UL 60065: 2015 9		
		5		0412 01	IEC 60065: 2014 10	10.1	
					EN 60065: 2014+A11: 2017 10		
					GB 8898- 2011 10		
					AS/NZS 60065: 2018 10		
					UL 60065: 2015 10		
		6		0412 01	IEC 60065: 2014 11		
					EN 60065: 2014+A11: 2017 11		
					GB 8898- 2011 11		
					AS/NZS 60065: 2018 11		
					UL 60065: 2015 11		
		7		0412 01	IEC 60065: 2014 12		
					EN 60065: 2014+A11: 2017 12		
					GB 8898- 2011 12		
					AS/NZS 60065: 2018 12		
					UL 60065: 2015 12		
		8		0412 01	IEC 60065: 2014 13	:	
					EN 60065: 2014+A11: 2017 13		
					GB 8898- 2011 13		
					AS/NZS 60065: 2018 13		
					J		

		/						
					UL 60065: 2015 13	13 3 4		
		9	0412 01		IEC 60065: 2014 15			
					EN 60065: 2014+A11: 2017 15			
					GB 8898-2011 15			
					AS/NZS 60065: 2018 15			
					UL 60065: 2015 15			
		10	0412 01		IEC 60065: 2014 16	16 3		
					EN 60065: 2014+A11: 2017 16			
					GB 8898-2011 16			
					AS/NZS 60065: 2018 16			
					UL 60065: 2015 16			
		11	0412 01		IEC 60065: 2014 17			
					EN 60065: 2014+A11: 2017 17			
					GB 8898-2011 17			
					AS/NZS 60065: 2018 17			
					UL 60065: 2015 17			
		12	0412 01		IEC 60065: 2014 19			
					EN 60065: 2014+A11: 2017 19			
					GB 8898-2011 19			
					AS/NZS 60065: 2018 19			

		/				
					UL 60065: 2015 19	
		13		0412 01	IEC 60065: 2014 20	
					EN 60065: 2014+A11: 2017 20	
					GB 8898- 2011 20	
					AS/NZS 60065: 2018 20	
					UL 60065: 2015 20	
1		1		0407	1 : IEC 60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 7	
					1 : EN 60335- 1: 2012+A11: 2014 7	
					1 : GB 4706 1- 2005 7	
					1 : AS/NZS 60335 1: 2011 +A1: 2012+A3 2015+A4: 2017 7	
		2		0407	1 : IEC 60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 8	
					1 : EN 60335- 1: 2012+A11: 2014 8	
					1 : GB 4706 1- 2005 8	
					1 : AS/NZS 60335 1: 2011 +A1: 2012AS/NZS 60335 1: 2011 +A1: 2012+A3 2015+A4: 2017 8	
		3		0407	1 : IEC 60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 9	



		/					
					1 : AS/NZS 60335. 1: 2011 +A1: 2012+AS/NZS 60335. 1: 2011 +A1: 2012+A3 2015+A4: 2017 13		
	7		0407	1 : IEC 60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 15	1 : EN 60335- 1: 2012+A11: 2014 15	1m*1m*0 . 8m 15. 3	
				1 : GB 4706. 1- 2005 15	1 : AS/NZS 60335. 1: 2011 +A1: 2012+A3 2015+A4: 2017 15		
	8		0407	1 : IEC 60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 16	1 : EN 60335- 1: 2012+A11: 2014 16		
				1 : GB 4706. 1- 2005 16	1 : AS/NZS 60335. 1: 2011 +A1: 2012+A3 2015+A4: 2017 16		
	9		0407	1 : IEC 60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 17	1 : EN 60335- 1: 2012+A11: 2014 17		
				1 : GB 4706. 1- 2005 17	1 : AS/NZS 60335. 1: 2011 +A1: 2012+A3 2015+A4: 2017 17		
	10		0407	1 : IEC 60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 18			

		/						
					1 : EN 60335- 1: 2012+A11: 2014 18			
					1 : GB 4706 1- 2005 18			
					1 : AS/NZS 60335 1: 2011 +A1: 2012+A3 2015+A4: 2017 18			
		11		0407	1 : IEC 60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 19		:	
					1 : EN 60335- 1: 2012+A11: 2014 19	19 11. 4	. 1	
					1 : GB 4706 1- 2005 19	19 11. 4	. 7	
					1 : AS/NZS 60335 1: 2011 +A1: 2012+A3 2015+A4: 2017 19	19. 9		
		12		0407	1 : IEC 60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 20			
					1 : EN 60335- 1: 2012+A11: 2014 20			
					1 : GB 4706 1- 2005 20			
					1 : AS/NZS 60335 1: 2011 +A1: 2012AS/NZS 60335 1: 2011 +A1: 2012+A3 2015+A4: 2017 20			
		13		0407	1 : IEC 60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 21		:	
1 : EN 60335- 1: 2012+A11: 2014 21	21. 2							
1 : GB 4706 1- 2005 21								

		/					
					1 : AS/NZS 60335 1: 2011 +A1: 2012+A3 2015+A4 2017 21		
		14		0407	1 : IEC 60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 22	:	22 16
					1 : EN 60335- 1: 2012+A11: 2014 22		
					1 : GB 4706 1- 2005 22		
					1 : AS/NZS 60335 1: 2011 +A1: 2012+A3 2015+A4 2017 22		
							22 32
							22 46
							(22 47)
							(22 48)
		15		0407	1 : IEC 60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 23	:	(23 3)
					1 : EN 60335- 1: 2012+A11: 2014 23		
					1 : GB 4706 1- 2005 23		
					1 : AS/NZS 60335 1: 2011 +A1: 2012+A3 2015+A4 2017 23		
		16		0407	1 : IEC 60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 25		
					1 : EN 60335- 1: 2012+A11: 2014 25		

		/						
		17	0407	1	: GB 4706.1-2005 25			
				1	: AS/NZS 60335.1:2011 +A1: 2012+A3: 2015+A4: 2017 25			
				1	: IEC 60335-1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 26			
				1	: EN 60335-1: 2012+A11: 2014 26			
		18	0407	27.4	1	: IEC 60335-1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 27		
					1	: EN 60335-1: 2012+A11: 2014 27		
					1	: GB 4706.1-2005 27		
					1	: AS/NZS 60335.1: 2011 +A1: 2012+A3: 2015+A4: 2017 27		
		19	0407		1	: IEC 60335-1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 28		
					1	: EN 60335-1: 2012+A11: 2014 28		
					1	: GB 4706.1-2005 28		
					1	: AS/NZS 60335.1: 2011 +A1: 2012+A3: 2015+A4: 2017 28		

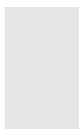
		/						
	20		0407	1	:	IEC	29. 1)	
				60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 29	1	:		EN
				60335- 1: 2012+A11: 2014 29	1	:		GB 4706. 1- 2005 29
				1	:	AS/NZS 60335. 1: 2011		
		21		0407	1	:	IEC	
	60335- 1: 2010+A1: 2013+A2: 2016 30				1	:	EN	
	60335- 1: 2012+A11: 2014 30				1	:	GB 4706. 1- 2005 30	
	1				:	AS/NZS 60335. 1: 2011		
	1		0407 01	2- 8	:	IEC		
60335- 2- 8 2012+A1: 2015+A2: 2018				2- 8	:	EN 60335- 2- 8 2015		
7				+A1: 2016 7	2- 8	:	GB 4706. 9- 2008 7	
				2- 8	:	AS/NZS		
				60335. 2 8 2013+A1: 2017 7				

		/					
		2		0407 01	2-8	:	IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 8
					2-8	:	EN 60335-2-8:2015 +A1:2016-8
					2-8	:	GB 4706.9-2008-8
					2-8	:	AS/NZS 60335.2-8:2013+A1:2017-8
		3		0407 01	2-8	:	IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 9
					2-8	:	EN 60335-2-8:2015 +A1:2016-9
					2-8	:	GB 4706.9-2008-9
					2-8	:	AS/NZS 60335.2-8:2013+A1:2017-9
		4		0407 01	2-8	:	IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 10

		/			
--	--	---	--	--	--

		/					
					2-8 : AS/NZS 60335.2.8.2013+A1: 2017.13		
		7	0407 01	2-8 : IEC 60335-2.8.2012+A1: 2015+A2: 2018 15	1m*1m*0 .8m 15.3		
				2-8 : EN 60335-2.8.2015 +A1: 2016.15			
				2-8 : GB 4706.9-2008.15			
				2-8 : AS/NZS 60335.2.8.2013+A1: 2017.15			
		8	0407 01	2-8 : IEC 60335-2.8.2012+A1: 2015+A2: 2018 16			
				2-8 : EN 60335-2.8.2015 +A1: 2016.16			
				2-8 : GB 4706.9-2008.16			
				2-8 : AS/NZS 60335.2.8.2013+A1: 2017.16			

		/				
	9		0407 01	2-8	:	IEC 60335-2-8 2012+A1: 2015+A2: 2018 17
				2-8	:	EN 60335-2-8 2015 +A1: 2016 17
				2-8	:	GB 4706.9 2008 17
				2-8	:	AS/NZS 60335.2.8 2013+A1: 2017 17
	10		0407 01	2-8	:	IEC 60335-2-8 2012+A1: 2015 18
				2-8	:	EN 60335-2-8 2015 +A1: 2016 18
				2-8	:	GB 4706.9 2008 18
				2-8	:	AS/NZS 60335.2.8 2013+A1: 2017 18
	11		0407 01	2-8	:	IEC 60335-2-8 2012+A1: 2015+A2: 2018 19
				2-8	:	EN 60335-2-8 2015 +A1: 2016 19



		/						
	14		0407 01	2-8	:	22.16		
				IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 22	,			
				2-8	:			22.32
				EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 22	,			
2-8	:	22.46						
GB 4706.9:2008 22								
	15		0407 01	2-8	:	(22.47)		
				IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 23				
				2-8	:			(22.48)
				EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 23				
2-8	:	(23.3)						
GB 4706.9:2008 23								
	16		0407 01	2-8	:			
				IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 25				

		/				
					2-8 : EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 25	
					2-8 : GB 4706.9-2008 25	
					2-8 : AS/NZS 60335.2.8.2013+A1:2017 25	
		17		0407 01	2-8 : IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 26	
					2-8 : EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 26	
					2-8 : GB 4706.9-2008 26	
					2-8 : AS/NZS 60335.2.8.2013+A1:2017 26	
		18		0407 01	2-8 : IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 27	
					2-8 : EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 27	27.4
					2-8 : GB 4706.9-2008 27	

		/					
					2-8 : AS/NZS 60335.2-8:2013+A1:2017 27		
		19		0407 01	2-8 : IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 28		
					2-8 : EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 28		
					2-8 : GB 4706.9-2008 28		
					2-8 : AS/NZS 60335.2-8:2013+A1:2017 28		
					2-8 : IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 29		
		20	,	0407 01	2-8 : EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 29	29.1)	
					2-8 : GB 4706.9-2008 29		
					2-8 : AS/NZS 60335.2-8:2013+A1:2017 29		
					2-8 : IEC 60335-2-8:2012+A1:2015+A2:2018 29		

		/					
		21		0407 01	2-8 : IEC 60335-2-8 2012+A1: 2015+A2: 2018 30		
					2-8 : EN 60335-2-8 2015 +A1: 2016 30		
					2-8 : GB 4706.9 2008 30		
					2-8 : AS/NZS 60335.2.8 2013+A1: 2017 30		
3	1			0407 01	2-14 : IEC 60335-2-14: 2016 7		
					2-14 : EN 60335-2-14 2006 +A1: 2008 +A11: 2012 +A12: 2016 7		
					2-14 : GB 4706.30-2008 7		
					2-14 : AS/NZS 60335.2.14: 2017 7		
	2				0407 01	2-14 : IEC 60335-2-14: 2016 8	
						2-14 : EN 60335-2-14 2006 +A1: 2008 +A11: 2012 +A12: 2016 8	
						2-14 : GB 4706.30-2008 8	

		/				
					2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017 8	
		3		0407 01	2-14 : IEC 60335-2-14:2016 9	
					2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 9	
					2-14 : GB 4706.30-2008 9	
					2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017 9	
					2-14 : IEC 60335-2-14:2016 10	
		4		0407 01	2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 10	
					2-14 : GB 4706.30-2008 10	
					2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017 10	
					2-14 : IEC 60335-2-14:2016 11	
		5		0407 01	2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 11	
					2-14 : GB 4706.30-2008 11	

		/					
					2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017 11		
		6		0407 01	2-14 : IEC 60335-2-14:2016 13		
					2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 13		
					2-14 : GB 4706.30-2008 13		
					2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017 13		
		7		0407 01	2-14 : IEC 60335-2-14:2016 15	1m*1m*0 .8m 15.3	
					2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 15		
					2-14 : GB 4706.30-2008 15		
					2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017 15		
		8		0407 01	2-14 : IEC 60335-2-14:2016 16		
					2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 16		
					2-14 : GB 4706.30-2008 16		

		/				
					2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017-16	
		9	0407 01		2-14 : IEC 60335-2-14:2016-17	
				2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016-17		
				2-14 : GB 4706.30-2008-17		
				2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017-17		
		10	0407 01		2-14 : IEC 60335-2-14:2016-18	
				2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016-18		
				2-14 : GB 4706.30-2008-18		
				2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017-18		
		11	0407 01		2-14 : IEC 60335-2-14:2016-19	: 19.11.4 .1 19.11.4 .7 19.9
				2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016-19		
				2-14 : GB 4706.30-2008-19		

		/				
					2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017 19	
		12		0407 01	2-14 : IEC 60335-2-14:2016 20	20 10 2
					2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1: 2008 +A11: 2012 +A12: 2016 20	
					2-14 : GB 4706.30-2008 20	
					2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017 20	
		13		0407 01	2-14 : IEC 60335-2-14:2016 21	:  21. 2
					2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1: 2008 +A11: 2012 +A12: 2016 21	
					2-14 : GB 4706.30-2008 21	
					2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017 21	
		14		0407 01	2-14 : IEC 60335-2-14:2016 22	:  22 16
					2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1: 2008 +A11: 2012 +A12: 2016 22	
					2-14 : GB 4706.30-2008 22	

		/				
					2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017 22	, 22.46 (22.47) (22.48)
15		0407 01		2-14 : IEC 60335-2-14:2016 23	2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 23	: (23.3)
				2-14 : GB 4706.30-2008 23		
				2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017 23		
16		0407 01		2-14 : IEC 60335-2-14:2016 25	2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 25	
				2-14 : GB 4706.30-2008 25		
				2-14 : AS/NZS 60335.2-14:2017 25		
17		0407 01		2-14 : IEC 60335-2-14:2016 26		

		/					
					2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 26		
					2-14 : GB 4706.30-2008 26		
					2-14 : AS/NZS 60335.2:14:2017 26		
		18		0407 01	2-14 : IEC 60335-2-14:2016 27	27.4	
					2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 27		
					2-14 : GB 4706.30-2008 27		
					2-14 : AS/NZS 60335.2:14:2017 27		
		19		0407 01	2-14 : IEC 60335-2-14:2016 28		
					2-14 : EN 60335-2-14:2006 +A1:2008 +A11:2012 +A12:2016 28		
					2-14 : GB 4706.30-2008 28		
					2-14 : AS/NZS 60335.2:14:2017 28		
		20	,	0407 01	2-14 : IEC 60335-2-14:2016 29	:	

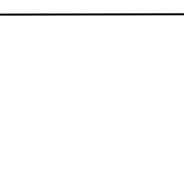
		/						
					2-14 :	29.1)		
					EN 60335-2-14:2006+A1:2008			
					+A11:2012 +A12:2016.29			
		2-14 :			GB 4706.30-2008.29			
		2-14 :			AS/NZS 60335.2.14:2017.29			
		2-14 :			IEC 60335-2-14:2016.30			
		21		0407 01	2-14 :	EN 60335-2-14:2006+A1:2008		
					+A11:2012 +A12:2016.30			
2-14 :	GB 4706.30-2008.30							
2-14 :	AS/NZS 60335.2.14:2017.30							
4	1	0407 03	2-15 :	IEC				
			60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018.7					
			2-15 :	EN 60335-2-15:2002+A1:2005				
			+A2:2008 +A11:2012.7					
2-15 :	GB 4706.19-2008.7							
2-15 :	AS/NZS							
60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017.7								

		/							
		2		0407 03	2-15 :	IEC			
					60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 8				
					2-15 :	EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 8			
					2-15 :	GB 4706.19-2008 8			
		3		0407 03	2-15 :	IEC			
					60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 9				
					2-15 :	EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012 9			
					2-15 :	GB 4706.19-2008 9			
		4		0407 03	2-15 :	AS/NZS			
					60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 8				
					2-15 :	IEC			
					60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 10				

		/					
					2-15 : EN 60335-2-15: 2002 +A1: 2005 +A2: 2008 +A11: 2012 10		
					2-15 : GB 4706.19-2008 10		
					2-15 : AS/NZS 60335.2.15: 2013+A1: 2016+A2: 2017 10		
		5		0407 03	2-15 : IEC 60335-2-15: 2012+A1: 2016+A2: 2018 11		
					2-15 : EN 60335-2-15: 2002 +A1: 2005 +A2: 2008 +A11: 2012 11		
					2-15 : GB 4706.19-2008 11		
					2-15 : AS/NZS 60335.2.15: 2013+A1: 2016+A2: 2017 11		
		6		0407 03	2-15 : IEC 60335-2-15: 2012+A1: 2016+A2: 2018 13		
					2-15 : EN 60335-2-15: 2002 +A1: 2005 +A2: 2008 +A11: 2012 13		

		/							
					2-15 : GB 4706.19-2008.13				
					2-15 : AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017.13				
		7				0407 03	2-15 : IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018.15	1m*1m*0 .8m 15.3	
							2-15 : EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012.15		
							2-15 : GB 4706.19-2008.15		
							2-15 : AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017.15		
							2-15 : IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018.16		
		8				0407 03	2-15 : EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012.16		
							2-15 : GB 4706.19-2008.16		

		/					
		9	0407 03	2-15 :	AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 7.16		
				2-15 :	IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 8.17		
				2-15 :	EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012.17		
				2-15 :	GB 4706.19-2008.17		
				2-15 :	AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 7.17		
		10	0407 03	2-15 :	IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018 8.18		
				2-15 :	EN 60335-2-15:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2012.18		
				2-15 :	GB 4706.19-2008.18		
				2-15 :	AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017 7.18		



		/					
					2-15 : EN 60335-2-15: 2002 +A1: 2005 +A2: 2008 +A11: 2012 21		
					2-15 : GB 4706.19-2008 21		
					2-15 : AS/NZS 60335.2.15: 2013+A1: 2016+A2: 2017 21		
		14		0407 03	2-15 : IEC 60335-2-15: 2012+A1: 2016+A2: 2018 22	:	
					2-15 : EN 60335-2-15: 2002 +A1: 2005 +A2: 2008 +A11: 2012 22	22.7 ,	
					2-15 : GB 4706.19-2008 22	22.16 ,	
					2-15 : AS/NZS 60335.2.15: 2013+A1: 2016+A2: 2017 22	22.32 ,	
					2-15 : AS/NZS 60335.2.15: 2013+A1: 2016+A2: 2017 22	22.46 (22.47) (22.48) ,	
					22.10 3		

		/					
		15		0407 03	2-15 : IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018:23	:	(23 3)
					2-15 : EN 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2012:23		
					2-15 : GB 4706.19-2008:23		
					2-15 : AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017:23		
		16		0407 03	2-15 : IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018:25		
					2-15 : EN 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2012:25		
					2-15 : GB 4706.19-2008:25		
					2-15 : AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017:25		
		17		0407 03	2-15 : IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018:26		

		/						
					2-15 : EN 60335-2-15: 2002 +A1: 2005 +A2: 2008 +A11: 2012 26			
					2-15 : GB 4706.19-2008 26			
					2-15 : AS/NZS 60335.2.15: 2013+A1: 2016+A2: 2017 26			
		18		0407 03		2-15 : IEC 60335-2-15: 2012+A1: 2016+A2: 2018 27	27.4	
						2-15 : EN 60335-2-15: 2002 +A1: 2005 +A2: 2008 +A11: 2012 27		
						2-15 : GB 4706.19-2008 27		
						2-15 : AS/NZS 60335.2.15: 2013+A1: 2016+A2: 2017 27		
		19		0407 03		2-15 : IEC 60335-2-15: 2012+A1: 2016+A2: 2018 28		
						2-15 : EN 60335-2-15: 2002 +A1: 2005 +A2: 2008 +A11: 2012 28		

		/					
					2-15 : GB 4706.19-2008.28		
					2-15 : AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017.28		
		20		0407 03	2-15 : IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018.29	:	29.1)
					2-15 : EN 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2012.29		
					2-15 : GB 4706.19-2008.29		
					2-15 : AS/NZS 60335.2.15:2013+A1:2016+A2:2017.29		
					2-15 : IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018.30		
		21		0407 03	2-15 : IEC 60335-2-15:2012+A1:2016+A2:2018.30		
					2-15 : EN 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2012.30		
					2-15 : GB 4706.19-2008.30		

		/					
					2-15 : AS/NZS 60335.2-15:2013+A1:2016+A2:2017:30		
5		1		0407 03	2-23 : IEC 60335-2-23:2016:7		
					2-23 : EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015:7		
					2-23 : GB 4706.15-2008:7		
					2-23 : AS/NZS 60335.2-23:2017:7		
		2		0407 03	2-23 : IEC 60335-2-23:2016:8		
					2-23 : EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015:8		
					2-23 : GB 4706.15-2008:8		
					2-23 : AS/NZS 60335.2-23:2017:8		
		3		0407 03	2-23 : IEC 60335-2-23:2016:9		
					2-23 : EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015:9		



		/							
					2-23 : EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 13				
					2-23 : GB 4706.15-2008 13				
					2-23 : AS/NZS 60335.2.23:2017 13				
		7		0407 03		2-23 : IEC 60335-2-23:2016 15	1m*1m*0 .8m 15.3		
						2-23 : EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 15			
						2-23 : GB 4706.15-2008 15			
						2-23 : AS/NZS 60335.2.23:2017 15			
		8		0407 03		2-23 : IEC 60335-2-23:2016 16			
						2-23 : EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015 16			
						2-23 : GB 4706.15-2008 16			
						2-23 : AS/NZS 60335.2.23:2017 16			

		/					
	9	0407 03	2-23 :	IEC 60335-2-23 2016 17			
			2-23 :	EN 60335-2-23 2003 +A1: 2008 +A11: 2010+A2: 2015 17			
			2-23 :	GB 4706 15-2008 17			
			2-23 :	AS/NZS 60335.2 23 2017 17			
	10	0407 03	2-23 :	IEC 60335-2-23 2016 18			
			2-23 :	EN 60335-2-23 2003 +A1: 2008 +A11: 2010+A2: 2015 18			
			2-23 :	GB 4706 15-2008 18			
			2-23 :	AS/NZS 60335.2 23 2017 18			
	11	0407 03	2-23 :	IEC 60335-2-23 2016 19		:	19 11.4 .1 19 11.4 .7 19 9
			2-23 :	EN 60335-2-23 2003 +A1: 2008 +A11: 2010+A2: 2015 19			
			2-23 :	GB 4706 15-2008 19			

		/					
					2-23 : AS/NZS 60335.2:23:2017 19		
		12		0407 03	2-23 : IEC 60335-2-23:2016:20		
					2-23 : EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015:20		
					2-23 : GB 4706.15-2008:20		
					2-23 : AS/NZS 60335.2:23:2017 20		
		13		0407 03	2-23 : IEC 60335-2-23:2016:21	:	21.2
					2-23 : EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015:21		
					2-23 : GB 4706.15-2008:21		
					2-23 : AS/NZS 60335.2:23:2017 21		
		14		0407 03	2-23 : IEC 60335-2-23:2016:22	:	, 22.16
					2-23 : EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015:22		

		/					
				2-23 : GB 4706 15-2008 22		22 32	
				2-23 : AS/NZS 60335 2 23 2017 22		(22 47)	
						(22 48)	
15		0407 03	2-23 : IEC 60335-2-23 2016 23		:	(23 3)	
			2-23 : EN 60335-2-23 2003 +A1: 2008 +A11: 2010+A2: 2015 23				
			2-23 : GB 4706 15-2008 23				
			2-23 : AS/NZS 60335 2 23 2017 23				
16		0407 03	2-23 : IEC 60335-2-23 2016 25		(25 101 )		
			2-23 : EN 60335-2-23 2003 +A1: 2008 +A11: 2010+A2: 2015 25				
			2-23 : GB 4706 15-2008 25				
			2-23 : AS/NZS 60335 2 23 2017 25				

		/					
		17		0407 03	2-23 : IEC 60335-2-23 2016 26		
					2-23 : EN 60335-2-23 2003 +A1: 2008 +A11: 2010+A2: 2015 26		
					2-23 : GB 4706 15-2008 26		
					2-23 : AS/NZS 60335.2-23 2017 26		
		18		0407 03	2-23 : IEC 60335-2-23 2016 27	27.4	
					2-23 : EN 60335-2-23 2003 +A1: 2008 +A11: 2010+A2: 2015 27		
					2-23 : GB 4706 15-2008 27		
					2-23 : AS/NZS 60335.2-23 2017 27		
		19		0407 03	2-23 : IEC 60335-2-23 2016 28		
					2-23 : EN 60335-2-23 2003 +A1: 2008 +A11: 2010+A2: 2015 28		
					2-23 : GB 4706 15-2008 28		

		/					
					2-23 : AS/NZS 60335.2-23:2017 28		
		20		0407 03	2-23 : IEC 60335-2-23:2016-29	:	29.1)
	2-23 : EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015-29						
	2-23 : GB 4706.15-2008-29						
	2-23 : AS/NZS 60335.2-23:2017 29						
		21		0407 03	2-23 : IEC 60335-2-23:2016-30		
	2-23 : EN 60335-2-23:2003 +A1:2008 +A11:2010+A2:2015-30						
	2-23 : GB 4706.15-2008-30						
	2-23 : AS/NZS 60335.2-23:2017 30						
6		1		0407 03	2-29 : IEC 60335-2-29:2016-7		
					2-29 : EN 60335-2-29:2004 +A2:2010-7		

		/							
					2-29 :				
					GB 4706.18-2014 7				
							2-29 :		
							AS/NZS 60335.2.29:2017 7		
		2		0407 03			2-29 :		
							IEC 60335-2-29:2016 8		
							2-29 :		
							EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 8		
							2-29 :		
							GB 4706.18-2014 8		
							2-29 :		
							AS/NZS 60335.2.29:2017 8		
3		0407 03			2-29 :				
					IEC 60335-2-29:2016 9				
					2-29 :				
					EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 9				
					2-29 :				
					GB 4706.18-2014 9				
					2-29 :				
					AS/NZS 60335.2.29:2017 9				
4		0407 03			2-29 :				
					IEC 60335-2-29:2016 10				
					2-29 :				
					EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 10				
					2-29 :				
					GB 4706.18-2014 10				



		/					
		8		0407 03	2-29 : IEC 60335-2-29:2016 16		
					2-29 : EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 16		
					2-29 : GB 4706.18-2014 16		
					2-29 : AS/NZS 60335.2.29:2017 16		
		9		0407 03	2-29 : IEC 60335-2-29:2016 17		
					2-29 : EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 17		
					2-29 : GB 4706.18-2014 17		
					2-29 : AS/NZS 60335.2.29:2017 17		
		10		0407 03	2-29 : IEC 60335-2-29:2016 18		
					2-29 : EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 18		
					2-29 : GB 4706.18-2014 18		
					2-29 : AS/NZS 60335.2.29:2017 18		
11		0407 03	2-29 : IEC 60335-2-29:2016 19		: 19.11.4 .1		



		/						
					2-29 : GB 4706.18-2014 22	22.32		
					2-29 : AS/NZS 60335.2.29:2017 22	(22.47)		
						(22.48)		
		15		0407 03	2-29 : IEC 60335-2-29:2016 23	:		
					2-29 : EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 23		(23.3)	
					2-29 : GB 4706.18-2014 23			
					2-29 : AS/NZS 60335.2.29:2017 23			
					2-29 : IEC 60335-2-29:2016 25			
		16		0407 03	2-29 : EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 25			
					2-29 : GB 4706.18-2014 25			
					2-29 : AS/NZS 60335.2.29:2017 25			

2-29

0407  
03

		/					
					2-29 : EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 26		
					2-29 : GB 4706.18-2014 26		
					2-29 : AS/NZS 60335.2.29:2017 26		
		18		0407 03		2-29 : IEC 60335-2-29:2016 27	27.4
						2-29 : EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 27	
						2-29 : GB 4706.18-2014 27	
						2-29 : AS/NZS 60335.2.29:2017 27	
		19		0407 03		2-29 : IEC 60335-2-29:2016 28	
						2-29 : EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 28	
						2-29 : GB 4706.18-2014 28	
						2-29 : AS/NZS 60335.2.29:2017 28	
		20		0407 03		2-29 : IEC 60335-2-29:2016 29	: 29.1)
2-29 : EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 29							

		/						
7		21		0407 03	2-29 : GB 4706.18-2014 29			
					2-29 : AS/NZS 60335.2.29:2017 29			
					2-29 : IEC 60335-2-29:2016 30			
					2-29 : EN 60335-2-29:2004+A2:2010 30			
		1		0407 03	2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 7			
		2		0407 03	2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 8			

		/				
					2-30 : EN 60335-2-30:2009+A11:2012 8	
					2-30 : GB 4706.23-2007 8	
					2-30 : AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:201 7 8	
		3		0407 03	2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 9	
					2-30 : EN 60335-2-30:2009+A11:2012 9	
					2-30 : GB 4706.23-2007 9	
					2-30 : AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:201 7 9	
		4		0407 03	2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 10	
					2-30 : EN 60335-2-30:2009+A11:2012 10	
					2-30 : GB 4706.23-2007 10	

		/					
					2-30 : AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 10		
5		0407	03	2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 11			
				2-30 : EN 60335-2-30:2009+A11:2012 11			
				2-30 : GB 4706.23-2007 11			
				2-30 : AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 11			
				2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 13			
6		0407	03	2-30 : EN 60335-2-30:2009+A11:2012 13			
				2-30 : GB 4706.23-2007 13			
				2-30 : AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 13			
				2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 13			

		/					
7		0407 03	2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 15		1m*1m*0 .8m 15.3		
			2-30 : EN 60335-2-30:2009+A11:2012 15				
			2-30 : GB 4706.23-2007 15				
			2-30 : AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 15				
8		0407 03	2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 16				
			2-30 : EN 60335-2-30:2009+A11:2012 16				
			2-30 : GB 4706.23-2007 16				
			2-30 : AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 16				
9		0407 03	2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 17				
			2-30 : EN 60335-2-30:2009+A11:2012 17				

		/					
					2-30 :		
					GB 4706.23-2007 17		
					2-30 :		
					AS/NZS		
					60335.2.30:2015+A1:2015+A2:2017 17		

10

0407  
03

		/					
		12		0407 03	2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 20		
					2-30 : EN 60335-2-30:2009+A11:2012 20		
					2-30 : GB 4706.23-2007 20		
					2-30 : AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015 20		
		13		0407 03	2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 21	:	21.2
					2-30 : EN 60335-2-30:2009+A11:2012 21		
					2-30 : GB 4706.23-2007 21		
					2-30 : AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015 21		
		14		0407 03	2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 22	:	, 22.16
					2-30 : EN 60335-2-30:2009+A11:2012 22		

		/				
					2-30 : GB 4706 23-2007 22	22 32 ,
					2-30 : AS/NZS 60335.2 30 2015+A1: 2015 22	(22 46)  (22 47)  (22 48)
	15		0407 03		2-30 : IEC 60335-2-30 2009+A1: 2016 23	:  (23 3)
					2-30 : EN 60335-2-30 2009 +A11: 2012 23	
					2-30 : GB 4706 23-2007 23	
					2-30 : AS/NZS 60335.2 30 2015+A1: 2015 23	
	16		0407 03		2-30 : IEC 60335-2-30 2009+A1: 2016 25	
					2-30 : EN 60335-2-30 2009 +A11: 2012 25	
					2-30 : GB 4706 23-2007 25	

		/					
					2-30 : AS/NZS 60335.2-30:2015+A1:2015 25		
		17		0407 03	2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 26		
					2-30 : EN 60335-2-30:2009+A11:2012 26		
					2-30 : GB 4706.23-2007 26		
					2-30 : AS/NZS 60335.2-30:2015+A1:2015 26		
					2-30 : IEC 60335-2-30:2009+A1:2016 27 33		

2-30 :  
IEC 60335-2-30:2009+A1:2016  
27 33 -3  
2-30 :  
60335-2-30:2009+A11:2012  
26

18 0407  
03

		/							
					2-30 :				
					EN 60335-2-30:2009+A11:2012				
					28				
		2-30 :				GB 4706.23-2007			
		28							
		28							
		2-30 :				AS/NZS			
		60335.2.30:2015+A1:							
		2015							
		20	,		0407	03	2-30 :		:
							IEC 60335-2-30:2009+A1:		
							2016		
29									
2-30 :				EN 60335-2-30:2009+A11:	29.1)				
2012									
29									
2-30 :				GB 4706.23-2007					
29									
29									
2-30 :				AS/NZS					
60335.2.30:2015+A1:									
2015									
21			0407	03	2-30 :				
					IEC 60335-2-30:2009+A1:				
					2016				
30									
2-30 :				EN 60335-2-30:2009+A11:					
2012									
30									
2-30 :				GB 4706.23-2007					
30									
30									

		/					
					2-30 : AS/NZS 60335.2.30:2015+A1:2015.30		
8		1		0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002+A1:2008 +A2:2013.7		
					2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015.7		
					2-32 : GB 4706.10:2008.7		
					2-32 : AS/NZS 60335.2.32:2014.7		
		2		0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002+A1:2008 +A2:2013.8		
					2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015.8		
					2-32 : GB 4706.10:2008.8		
					2-32 : AS/NZS 60335.2.32:2014.8		
		3		0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002+A1:2008 +A2:2013.9		
					2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015.9		

		/						
					2-32 : GB 4706.10.2008.9			
					2-32 : AS/NZS 60335.2.32.2014.9			
		4		0407 01		2-32 : IEC 60335-2-32:2002+A1:2008 +A2:2013.10		
						2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015.10		
						2-32 : GB 4706.10.2008.10		
						2-32 : AS/NZS 60335.2.32.2014.10		
		5		0407 01		2-32 : IEC 60335-2-32:2002+A1:2008 +A2:2013.11		
						2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015.11		
						2-32 : GB 4706.10.2008.11		
						2-32 : AS/NZS 60335.2.32.2014.11		
		6		0407 01		2-32 : IEC 60335-2-32:2002+A1:2008 +A2:2013.13		

		/					
					2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 13		
					2-32 : GB 4706.10:2008 13		
					2-32 : AS/NZS 60335.2.32:2014 13		
		7		0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 15	1m*1m*0 .8m 15.3	
					2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 15		
					2-32 : GB 4706.10:2008 15		
					2-32 : AS/NZS 60335.2.32:2014 15		
		8		0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 16		
					2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 16		
					2-32 : GB 4706.10:2008 16		
					2-32 : AS/NZS 60335.2.32:2014 16		



		/					
					2-32 : AS/NZS 60335.2-32:2014 19		
		12		0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 20		
					2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 20		
					2-32 : GB 4706.10:2008 20		
					2-32 : AS/NZS 60335.2-32:2014 20		
		13		0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 21	:	
					2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 21		21.2
					2-32 : GB 4706.10:2008 21		
					2-32 : AS/NZS 60335.2-32:2014 21		
		14		0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 22	:	
					2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 22		22.16

		/					
					2-32 : GB 4706.10.2008.22	22.32 ,	
					2-32 : AS/NZS 60335.2.32.2014.22	22.46  (22.47)  (22.48)	
		15		0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002+A1:2008 +A2:2013.23	:	
					2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015.23		(23.3)
					2-32 : GB 4706.10.2008.23		
					2-32 : AS/NZS 60335.2.32.2014.23		
		16		0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002+A1:2008 +A2:2013.25		
					2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015.25		
					2-32 : GB 4706.10.2008.25		
					2-32 : AS/NZS 60335.2.32.2014.25		

		/				
17			0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 26		
				2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 26		
				2-32 : GB 4706.10:2008 26		
				2-32 : AS/NZS 60335.2-32:2014 26		
18			0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 27	27.4	
				2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 27		
				2-32 : GB 4706.10:2008 27		
				2-32 : AS/NZS 60335.2-32:2014 27		
19			0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002 +A1:2008 +A2:2013 28		
				2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015 28		
				2-32 : GB 4706.10:2008 28		

		/				
					2-32 : AS/NZS 60335.2-32:2014-28	
		20		0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002+A1:2008 +A2:2013-29	: 29.1)
	2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015-29					
	2-32 : GB 4706.10:2008-29					
	2-32 : AS/NZS 60335.2-32:2014-29					
		21		0407 01	2-32 : IEC 60335-2-32:2002+A1:2008 +A2:2013-30	
	2-32 : EN 60335-2-32:2003 +A1:2008+A2:2015-30					
	2-32 : GB 4706.10:2008-30					
	2-32 : AS/NZS 60335.2-32:2014-30					
9		1		0407 03	2-43 : IEC 60335-2-43:2017-7	
					2-43 : EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008-7	

		/							
					2-43 :				
					GB 4706.60-2008 7				
							2-43 :		
							AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 7		
		2		0407 03			2-43 :		
							IEC 60335-2-43:2017 8		
							2-43 :		
							EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 8		
				0407 03			2-43 :		
							GB 4706.60-2008 8		
2-43 :									
AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 8									
3		0407 03			2-43 :				
					IEC 60335-2-43:2017 9				
					2-43 :				
					EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 9				
		0407 03			2-43 :				
					GB 4706.60-2008 9				
		0407 03			2-43 :				
					AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 9				
4		0407 03			2-43 :				
					IEC 60335-2-43:2017 10				



		/					
7		0407	03	2-43 :	IEC 60335-2-43 2017 15	1m*1m*0	.8m 15.3
				2-43 :	EN 60335-2-43 2003 +A1: 2006 +A2: 2008 15		
				2-43 :	GB 4706.60-2008 15		
				2-43 :	AS/NZS 60335.2.43 2005 +A1: 2006 +A2: 2009 15		
8		0407	03	2-43 :	IEC 60335-2-43 2017 16		
				2-43 :	EN 60335-2-43 2003 +A1: 2006 +A2: 2008 16		
				2-43 :	GB 4706.60-2008 16		
				2-43 :	AS/NZS 60335.2.43 2005 +A1: 2006 +A2: 2009 16		
9		0407	03	2-43 :	IEC 60335-2-43 2017 17		
				2-43 :	EN 60335-2-43 2003 +A1: 2006 +A2: 2008 17		
				2-43 :	GB 4706.60-2008 17		

		/					
					2-43 : AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009.17		
	10		0407 03	2-43 : IEC 60335-2-43:2017.18			
				2-43 : EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008.18			
				2-43 : GB 4706.60:2008.18			
				2-43 : AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009.18			
	11		0407 03	2-43 : IEC 60335-2-43:2017.19	:		
				2-43 : EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008.19		19.11.4	
				2-43 : GB 4706.60:2008.19		.1	
				2-43 : AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009.19		19.11.4	
					.7		
					19.9		
	12		0407 03	2-43 : IEC 60335-2-43:2017.20			
				2-43 : EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008.20			

		/						
				2-43 : GB 4706.60-2008 20				
				2-43 : AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 20				
		13		0407 03	2-43 : IEC 60335-2-43:2017 21		21.2	
					2-43 : EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 21			
2-43 : GB 4706.60-2008 21								
2-43 : AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 21								
14			0407 03	2-43 : IEC 60335-2-43:2017 22		22.16		
				2-43 : EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 22				
				2-43 : GB 4706.60-2008 22				
				2-43 : AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 22				
						22.32		
						22.46		
						(22.47)		
						(22.48)		

		/					
15	0407 03	2-43 :		IEC 60335-2-43:2017 23		:	(23 3)
		2-43 :		EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 23			
		2-43 :		GB 4706.60:2008 23			
		2-43 :		AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 23			
16	0407 03	2-43 :		IEC 60335-2-43:2017 25			
		2-43 :		EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 25			
		2-43 :		GB 4706.60:2008 25			
		2-43 :		AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009 25			
17	0407 03	2-43 :		IEC 60335-2-43:2017 26			
		2-43 :		EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 26			
		2-43 :		GB 4706.60:2008 26			

		/				
					2-43 : AS/NZS 60335.2-43:2005 +A1:2006 +A2:2009 26	
18		0407 03	2-43 : IEC 60335-2-43:2017 27	27.4		
			2-43 : EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 27			
			2-43 : GB 4706.60:2008 27			
			2-43 : AS/NZS 60335.2-43:2005 +A1:2006 +A2:2009 27			
19		0407 03	2-43 : IEC 60335-2-43:2017 28			
			2-43 : EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 28			
			2-43 : GB 4706.60:2008 28			
			2-43 : AS/NZS 60335.2-43:2005 +A1:2006 +A2:2009 28			
20	,	0407 03	2-43 : IEC 60335-2-43:2017 29	:	29.1)	
			2-43 : EN 60335-2-43:2003 +A1:2006 +A2:2008 29			

		/						
		21		0407 03	2-43 : GB 4706.60-2008.29			
					2-43 : AS/NZS 60335.2.43:2005 +A1:2006 +A2:2009.29			
					2-43 : IEC 60335-2-43:2017.30			
					2-43 : EN 60335-2-43:2008 +A1:2006 +A2:2008.30			
10		1		0407 01	2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017.7			
					2-52 : EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010.7			
					2-52 : GB 4706.59-2008.7			
					2-52 : AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009.7			

		/				
	2		0407 01	2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 8		
				2-52 : EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 8		
				2-52 : GB 4706.59-2008 8		
				2-52 : AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 8		
	3		0407 01	2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 9		
				2-52 : EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 9		
				2-52 : GB 4706.59-2008 9		
	4		0407 01	2-52 : AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 9		
				2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 10		

		/			
--	--	---	--	--	--

		/					
				2-52 : GB 4706.59-2008.13			
				2-52 : AS/NZS 60335.2.52:2006+A1:2009.13			
				2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017.15			
				2-52 : EN 60335-2-52:2003+A1:2008 +A11:2010.15			
7		0407 01	2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017.15		1m*1m*0 .8m 15.3		
			2-52 : EN 60335-2-52:2003+A1:2008 +A11:2010.15				
			2-52 : GB 4706.59-2008.15				
			2-52 : AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009.15				
8		0407 01	2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017.16				
			2-52 : EN 60335-2-52:2003+A1:2008 +A11:2010.16				
			2-52 : GB 4706.59-2008.16				
			2-52 : AS/NZS 60335.2.52:2006+A1:2009.16				

		/					
		9		0407 01	2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 17		
					2-52 : EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 17		
		10		0407 01	2-52 : GB 4706.59-2008 18		
					2-52 : AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 19	19.11.4 .1 19.11.4 .7 19.9	
12				0407 01	2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 20		
					2-52 : EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 20		
					2-52 : GB 4706.59-2008 20		
					2-52 : AS/NZS 60335.2.52:2006 +A1:2009 20		

		/					
					2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 21		

13

0407  
01

21.2

		/						
					2-52 : EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010-23			
					2-52 : GB 4706.59-2008-23			
					2-52 : AS/NZS 60335.2-52:2006 +A1:2009-23			
		16		0407 01		2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017-25		
						2-52 : EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010-25		
						2-52 : GB 4706.59-2008-25		
						2-52 : AS/NZS 60335.2-52:2006 +A1:2009-25		
		17		0407 01		2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017-26		
						2-52 : EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010-26		

		/						
					2-52 : GB 4706.59-2008.26			
					2-52 : AS/NZS 60335.2.52:2006+A1:2009.26			
		18		0407 01		2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017.27	27.4	
						2-52 : EN 60335-2-52:2003+A1:2008 +A11:2010.27		
						2-52 : GB 4706.59-2008.27		
						2-52 : AS/NZS 60335.2.52:2006+A1:2009.27		
		19		0407 01		2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017.28		
						2-52 : EN 60335-2-52:2003+A1:2008 +A11:2010.28		
						2-52 : GB 4706.59-2008.28		

		/					
					2-52 : AS/NZS 60335-2-52:2006 +A1:2009 28		
20	,	0407 01		2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 29	29.1)		
				2-52 : EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 29			
				2-52 : GB 4706.59-2008 29			
				2-52 : AS/NZS 60335-2-52:2006 +A1:2009 29			
21		0407 01		2-52 : IEC 60335-2-52:2002 +A1:2008+A2:2017 30			
				2-52 : EN 60335-2-52:2003 +A1:2008 +A11:2010 30			
				2-52 : GB 4706.59-2008 30			
				2-52 : AS/NZS 60335-2-52:2006 +A1:2009 30			

		/					
11		1		0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 7		
					2-59 : EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 7		
					2-59 : GB 4706 76-2008 7		
					2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 7		
		2		0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 8		
					2-59 : EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 8		
					2-59 : GB 4706 76-2008 8		
					2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 8		
		3		0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 9		
					2-59 : EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 9		

		/					
					2-59 : GB 4706.76-2008.9		
					2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005+A1:2005 +A2:2006+A3:2010.9		
		4		0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002+A1:2006 +A2:2009.10		
					2-59 : EN 60335-2-59:2003+A1:2006 +A2:2009.10		
					2-59 : GB 4706.76-2008.10		
					2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005+A1:2005 +A2:2006+A3:2010.10		
		5		0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002+A1:2006 +A2:2009.11		
					2-59 : EN 60335-2-59:2003+A1:2006 +A2:2009.11		
2-59 : GB 4706.76-2008.11							
2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005+A1:2005 +A2:2006+A3:2010.11							

		/				
6			0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 13		
				2-59 : EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 13		
				2-59 : GB 4706.76-2008 13		
				2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 13		
7			0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 15	1m <sup>1</sup> 1m <sup>0</sup> .8m 15.3	
				2-59 : EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 15		
				2-59 : GB 4706.76-2008 15		
				2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 15		
8			0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 16		
				2-59 : EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 16		

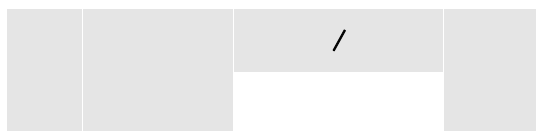
		/					
					2-59 : GB 4706.76-2008.16		
					2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005+A1:2005 +A2:2006+A3:2010.16		
		9		0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002+A1:2006 +A2:2009.17		
					2-59 : EN 60335-2-59:2003+A1:2006 +A2:2009.17		
					2-59 : GB 4706.76-2008.17		
					2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005+A1:2005 +A2:2006+A3:2010.17		
		10		0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002+A1:2006 +A2:2009.18		
					2-59 : EN 60335-2-59:2003+A1:2006 +A2:2009.18		
2-59 : GB 4706.76-2008.18							
2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005+A1:2005 +A2:2006+A3:2010.18							

		/			
--	--	---	--	--	--

		/						
					2-59 : GB 4706.76-2008.21			
					2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005+A1:2005 +A2:2006+A3:2010.21			
		14		0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002+A1:2006 +A2:2009.22	:	22.16  22.32  22.46  (22.47)  (22.48)	
					2-59 : EN 60335-2-59:2003+A1:2006 +A2:2009.22	,		
					2-59 : GB 4706.76-2008.22			
					2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005+A1:2005 +A2:2006+A3:2010.22			
		15		0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002+A1:2006 +A2:2009.23	:	(23.3)	
					2-59 : EN 60335-2-59:2003+A1:2006 +A2:2009.23			
2-59 : GB 4706.76-2008.23								

		/					
					2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 23		
16		0407 01		2-59 : IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 25			
				2-59 : EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 25			
				2-59 : GB 4706.76-2008 25			
				2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 25			
17		0407 01		2-59 : IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 26			
				2-59 : EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 26			
				2-59 : GB 4706.76-2008 26			
				2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 26			
18		0407 01		2-59 : IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 27	27.4		

		/						
					2-59 : EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 27			
					2-59 : GB 4706.76-2008 27			
					2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 27			
		19		0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 28			
					2-59 : EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 28			
					2-59 : GB 4706.76-2008 28			
					2-59 : AS/NZS 60335.2.59:2005 +A1:2005 +A2:2006 +A3:2010 28			
		20	,	0407 01	2-59 : IEC 60335-2-59:2002 +A1:2006 +A2:2009 29		:	29.1)
					2-59 : EN 60335-2-59:2003 +A1:2006 +A2:2009 29			
					2-59 : GB 4706.76-2008 29			



		/				
					2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 8	
					2-65 : GB4706.45:2008 8	
					2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015 8	
		3		0407 01	2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 9	
					2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 9	
					2-65 : GB4706.45:2008 9	
					2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015 9	
		4		0407 01	2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 10	
					2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 10	
					2-65 : GB4706.45:2008 10	
					2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015 10	

		/				
	5		0407 01	2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 11		
				2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 11		
				2-65 : GB4706.45:2008 11		
				2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015 11		
	6		0407 01	2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 13		
				2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 13		
				2-65 : GB4706.45:2008 13		
				2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015 13		
	7		0407 01	2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 15	Int Int O . 8m 15.3	
				2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 15		
				2-65 : GB4706.45:2008 15		

		/					
					2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015.15		
		8		0407 01	2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015.16		
					2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012.16		
					2-65 : GB4706.45:2008.16		
					2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015.16		
					2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015.17		
		9		0407 01	2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012.17		
					2-65 : GB4706.45:2008.17		
					2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015.17		
					2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015.18		
		10		0407 01	2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012.18		
					2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015.18		

		/							
					2-65 : GB4706.45:2008 18				
					2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015 18				
		11		0407 01		2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 19	:	19.11.4 .1 19.11.4 .7 19.9	
						2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 19			
						2-65 : GB4706.45:2008 19			
						2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015 19			
		12		0407 01		2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 20			
						2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 20			
						2-65 : GB4706.45:2008 20			
						2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015 20			
		13		0407 01		2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008 IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 21	:	21.2	

		/				
					2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 21	
					2-65 : GB4706.45:2008 21	
					2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015 21	
		14		0407 01	2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 22	: , 22 16
					2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 22	
					2-65 : GB4706.45:2008 22	22 32 ,
					2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015 22	22 46 (22 47)
						(22 48)
		15		0407 01	2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 23	:
					2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 23	(23 3)
					2-65 : GB4706.45:2008 23	

		/				
					2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015.23	
16		0407 01		2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015.25		
				2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012.25		
				2-65 : GB4706.45:2008.25		
				2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015.25		
				2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015.26		
17		0407 01		2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012.26		
				2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015.26		
18		0407 01		2-65 : GB4706.45:2008.27	27.4	
19		0407 01		2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015.28		
20		0407 01		2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015.29	:	
				2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012.29	29.1)	

		/							
13					2-65 : GB4706.45:2008 29				
					2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015 29				
		21		0407 01	2-65 : IEC 60335-2-65:2002 +A1:2008+A2:2015 30				
					2-65 : EN 60335-2-65:2003 +A1:2008 +A11:2012 30				
					2-65 : GB4706.45:2008 30				
					2-65 : AS/NZS 60335.2.65:2015 30				
		1		0407 01	2-80 : IEC 60335-2-80:2015 7				
					2-80 : EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 7				
					2-80 : GB 4706.27:2008 7				
					2-80 : AS/NZS 60335.2.80:2016 7				
2				0407 01	2-80 : IEC 60335-2-80:2015 8				
					2-80 : EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 8				

---

		/				

		/						
					2-80 : GB 4706.27-2008.11			
					2-80 : AS/NZS 60335.2.80.2016.11			
		6		0407 01		2-80 : IEC 60335-2-80.2015.13		
						2-80 : EN 60335-2-80.2003+A1:2004 +A2:2009.13		
						2-80 : GB 4706.27-2008.13		
						2-80 : AS/NZS 60335.2.80.2016.13		
		7		0407 01		2-80 : IEC 60335-2-80.2015.15	1m <sup>1</sup> 1m <sup>0</sup> .8m 15.3	
						2-80 : EN 60335-2-80.2003+A1:2004 +A2:2009.15		
						2-80 : GB 4706.27-2008.15		
						2-80 : AS/NZS 60335.2.80.2016.15		
		8		0407 01		2-80 : IEC 60335-2-80.2015.16		
						2-80 : EN 60335-2-80.2003+A1:2004 +A2:2009.16		

		/					
					2-80 : GB 4706.27-2008.16		
					2-80 : AS/NZS 60335.2.80.2016.16		
		9		0407 01	2-80 : IEC 60335-2-80.2015.17		
					2-80 : EN 60335-2-80.2003+A1:2004 +A2:2009.17		
					2-80 : GB 4706.27-2008.17		
					2-80 : AS/NZS 60335.2.80.2016.17		
		10		0407 01	2-80 : IEC 60335-2-80.2015.18		
					2-80 : EN 60335-2-80.2003+A1:2004 +A2:2009.18		
					2-80 : GB 4706.27-2008.18		
					2-80 : AS/NZS 60335.2.80.2016.18		
		11		0407 01	2-80 : IEC 60335-2-80.2015.19	19.11.4 .1	
					2-80 : EN 60335-2-80.2003+A1:2004 +A2:2009.19	19.11.4 .7 19.9	

		/						
					2-80 : GB 4706.27-2008.19			
					2-80 : AS/NZS 60335.2.80.2016.19			
		12		0407 01		2-80 : IEC 60335-2-80.2015.20		
						2-80 : EN 60335-2-80.2003+A1:2004 +A2:2009.20		
						2-80 : GB 4706.27-2008.20		
						2-80 : AS/NZS 60335.2.80.2016.20		
		13		0407 01		2-80 : IEC 60335-2-80.2015.21	:	21.10 2
						2-80 : EN 60335-2-80.2003+A1:2004 +A2:2009.21		
						2-80 : GB 4706.27-2008.21		
						2-80 : AS/NZS 60335.2.80.2016.21		
		14		0407 01		2-80 : IEC 60335-2-80.2015.22	:	22.16
						2-80 : EN 60335-2-80.2003+A1:2004 +A2:2009.22		

		/						
					2-80 : GB 4706.27-2008 22	22.32		
					2-80 : AS/NZS 60335.2.80.2016 22	(22.47)		
						(22.48)		
	15			0407 01	2-80 : IEC 60335-2-80.2015 23	:	(23.3)	
					2-80 : EN 60335-2-80.2003 +A1: 2004 +A2: 2009 23			
					2-80 : GB 4706.27-2008 23			
					2-80 : AS/NZS 60335.2.80.2016 23			
16			0407 01	2-80 : IEC 60335-2-80.2015 25				
				2-80 : EN 60335-2-80.2003 +A1: 2004 +A2: 2009 25				
				2-80 : GB 4706.27-2008 25				
				2-80 : AS/NZS 60335.2.80.2016 25				



		/					
		20	,	0407 01	2-80 : IEC 60335-2-80:2015 29	:	29.1)
					2-80 : EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 29		
					2-80 : GB 4706.27-2008 29		
					2-80 : AS/NZS 60335.2.80:2016 29		
		21		0407 01	2-80 : IEC 60335-2-80:2015 30		
					2-80 : EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009 30		
					2-80 : GB 4706.27-2008 30		
					2-80 : AS/NZS 60335.2.80:2016 30		
14		1		0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 7		
					2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 7		
					2-98 : GB 4706.48-2009 7		

		/					
					2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014.7		
		2		0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008.8		
					2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008.8		
					2-98 : GB 4706.48:2009.8		
					2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014.8		
		3		0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008.9		
					2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008.9		
					2-98 : GB 4706.48:2009.9		
					2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014.9		
		4		0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008.10	10.1	

		/						
					2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 10			
					2-98 : GB 4706.48-2009 10			
					2-98 : AS/NZS 60335.2-98:2005 +A1:2009+A2:2014 10			
		5		0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 11	11.4		
					2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 11			
					2-98 : GB 4706.48-2009 11			
					2-98 : AS/NZS 60335.2-98:2005 +A1:2009+A2:2014 11			
		6		0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 13			
					2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 13			
					2-98 : GB 4706.48-2009 13			

		/					
					2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014.13		
7		0407 01		2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008.15	1m*1m*0 .8m 15.3		
				2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008.15			
				2-98 : GB 4706.48:2009.15			
				2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014.15			
8		0407 01		2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008.16	13.2		
				2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008.16			
				2-98 : GB 4706.48:2009.16			
				2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014.16			
9		0407 01		2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008.17			

		/					
				2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 17			
				2-98 : GB 4706.48-2009 17			
				2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 17			
		10	0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 18			
	2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 18						
	2-98 : GB 4706.48-2009 18						
	2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 18						

2-98 : IEC  
60335-2-98:2002 +A1:2004  
+A2:2008 19

19.2

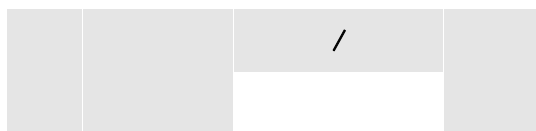
11

0407  
01

19.11.4

.1

a 9 :



		/					
				2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 22		22 32 , 22 46 (22 47) (22 48)	
				2-98 : GB 4706 48-2009 22			
				2-98 : AS/NZS 60335.2 98:2005 +A1:2009+A2:2014 22			
15		0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 23		:	(23 3)	
			2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 23				
			2-98 : GB 4706 48-2009 23				
			2-98 : AS/NZS 60335.2 98:2005 +A1:2009+A2:2014 23				
16		0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 25				
			2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 25				

		/					
					2-98 : GB 4706.48-2009 25		
					2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 25		
		17		0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 26		
					2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 26		
					2-98 : GB 4706.48-2009 26		
					2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 26		
		18		0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 27	27.4	
					2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 27		
2-98 : GB 4706.48-2009 27							
2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 27							

		/						
		19		0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 28			
					2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 28			
					2-98 : GB 4706.48:2009 28			
					2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 28			
		20	,	0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 29	:	29.1)	
					2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 29			29.2
					2-98 : GB 4706.48:2009 29			
					2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 29			
		21		0407 01	2-98 : IEC 60335-2-98:2002 +A1:2004 +A2:2008 30			
					2-98 : EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 +A2:2008 30			

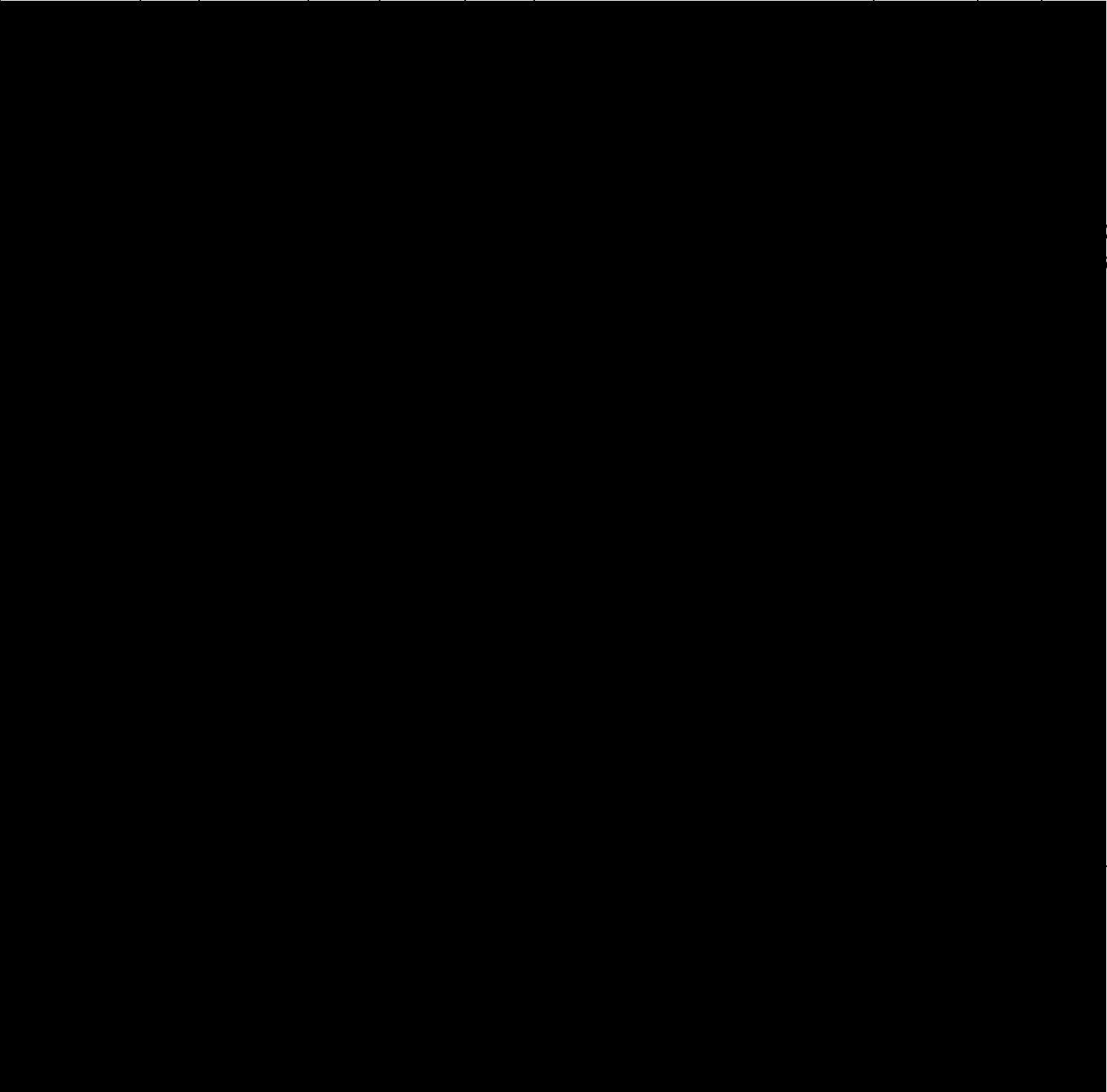
		/					
					2-98 : GB 4706.48-2009 30		
					2-98 : AS/NZS 60335.2.98:2005 +A1:2009+A2:2014 30		

		/							
					2-81 :	IEC 60335-2-81:			
					2015+A1: 2017 9				
					:	EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2:	2		
							2-81 :	AS/NZS	
							60335 2 81: 2015+A1: 2017 9		
		4		0407	03		GB		
						4706 80-2014 10			
						2-81 :	IEC 60335-2-81:		
						2015+A1: 2017 10			
							:	EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2:	2
							2-81 :	AS/NZS	
							60335 2 81: 2015+A1: 2017 10		
5		0407	03		GB				
				4706 80-2014 11					
				2-81 :	IEC 60335-2-81:				
					2015+A1: 2017 11				
					:	EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2:	2		
					2012 11				

		/						
					2-81 : AS/NZS 60335.2-81:2015+A1:2017 11			
6		0407 03			GB 4706.80-2014 13			
					2-81 : IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 13			
					: EN60335-2-81:2003+A1:2007+A2: 2012 13	2		
					2-81 : AS/NZS 60335.2-81:2015+A1:2017 13			
7		0407 03			GB 4706.80-2014 15	1m*1m*0 .8m 15.3		
					2-81 : IEC 60335-2-81: 2015+A1:2017 15			
					: EN60335-2-81:2003+A1:2007+A2: 2012 15		2	
					2-81 : AS/NZS 60335.2-81:2015+A1:2017 15			
8		0407 03			GB 4706.80-2014 16			

		/						
					2-81 : IEC 60335-2-81: 2015+A1: 2017 16			
					: EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 16			
					2-81 : AS/NZS 60335.2-81: 2015+A1: 2017 16			
		9		0407 03		GB 4706.80-2014 17		
						2-81 : IEC 60335-2-81: 2015+A1: 2017 17		
						: EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 17		
		10		0407 03		GB 4706.80-2014 18		
						2-81 : IEC 60335-2-81: 2015+A1: 2017 18		
						: EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 18		

		/					



2Gb+XF  
Æ7J  
?±"r \$


		/					
				2-81 :	IEC 60335-2-81: 2015+A1: 2017 21	21. 2	
				:	EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 21		
				2-81 :	AS/NZS 60335.2-81: 2015+A1: 2017 21		
14		0407 03		GB	4706.80-2014 22	: , 22. 16 22. 32 , 22. 46 (22. 47) (22. 48)	
				2-81 :	IEC 60335-2-81: 2015+A1: 2017 22		
				:	EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 22		
				2-81 :	AS/NZS 60335.2-81: 2015+A1: 2017 22		
15		0407 03		GB	4706.80-2014 23	: (23 3)	
				2-81 :	IEC 60335-2-81: 2015+A1: 2017 23		

		/							
					. 2				
					:				
					EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 23				
					2-81 :				
				0407 03			.		
		AS/NZS							
		60335. 2 81: 2015+A1: 2017 23							
		2-81 :							
		16		0407 03	GB				
4706 80- 2014 25									
2-81 :									
IEC 60335-2-81: 2015+A1: 2017 25									
				0407 03	. 2				
:									
EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 25									
2-81 :									
				0407 03	.				
AS/NZS									
60335. 2 81: 2015+A1: 2017 25									
2-81 :									
		17		0407 03	GB				
4706 80- 2014 26									
2-81 :									
IEC 60335-2-81: 2015+A1: 2017 26									
				0407 03	. 2				
:									
EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 26									
2-81 :									
				0407 03	.				
AS/NZS									
60335. 2 81: 2015+A1: 2017 26									
2-81 :									

		/					
		18		0407 03	GB 4706.80-2014 27	27.4	
					2-81 : IEC 60335-2-81: 2015+A1: 2017 27		
					: EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 27		
					2-81 : AS/NZS 60335.2-81: 2015+A1: 2017 27		
		19		0407 03	GB 4706.80-2014 28		
					2-81 : IEC 60335-2-81: 2015+A1: 2017 28		
					: EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 28		
					2-81 : AS/NZS 60335.2-81: 2015+A1: 2017 28		
		20		0407 03	GB 4706.80-2014 29	:	
					2-81 : IEC 60335-2-81: 2015+A1: 2017 29		29.1)

		/							
					2	:	EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 29		
						2-81 :	AS/NZS 60335.2.81: 2015+A1: 2017 29		
					21		0407 03		GB 4706.80-2014 30
								2-81 :	IEC 60335-2-81: 2015+A1: 2017 30
					2	:	EN60335-2-81: 2003+A1: 2007+A2: 2012 30		
						2-81 :	AS/NZS 60335.2.81: 2015+A1: 2017 30		
		16		1		0407 01		GB 4706.7-2014 7	
							2-2	:	IEC 60335-2-2: 2009+A1: 2012+A2: 2016 7
2-2	:						EN 60335-2-2: 2010+A1: 2013+ A11: 2012 7		
	AS/NZS 60335.2.2: 2018 7								

		/					
		2		0407 01	GB 4706 7-2014 8		
					: IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 8	2-2	
					: EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 8	2-2	
					AS/NZS 60335.2.2:2018 8		
		3		0407 01	GB 4706 7-2014 9		
					: IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 9	2-2	
					: EN 60335-2-2:2010+A1:2013+ A11:2012 9	2-2	
					AS/NZS 60335.2.2:2018 9		
		4		0407 01	GB 4706 7-2014 10		
					: IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 10	2-2	

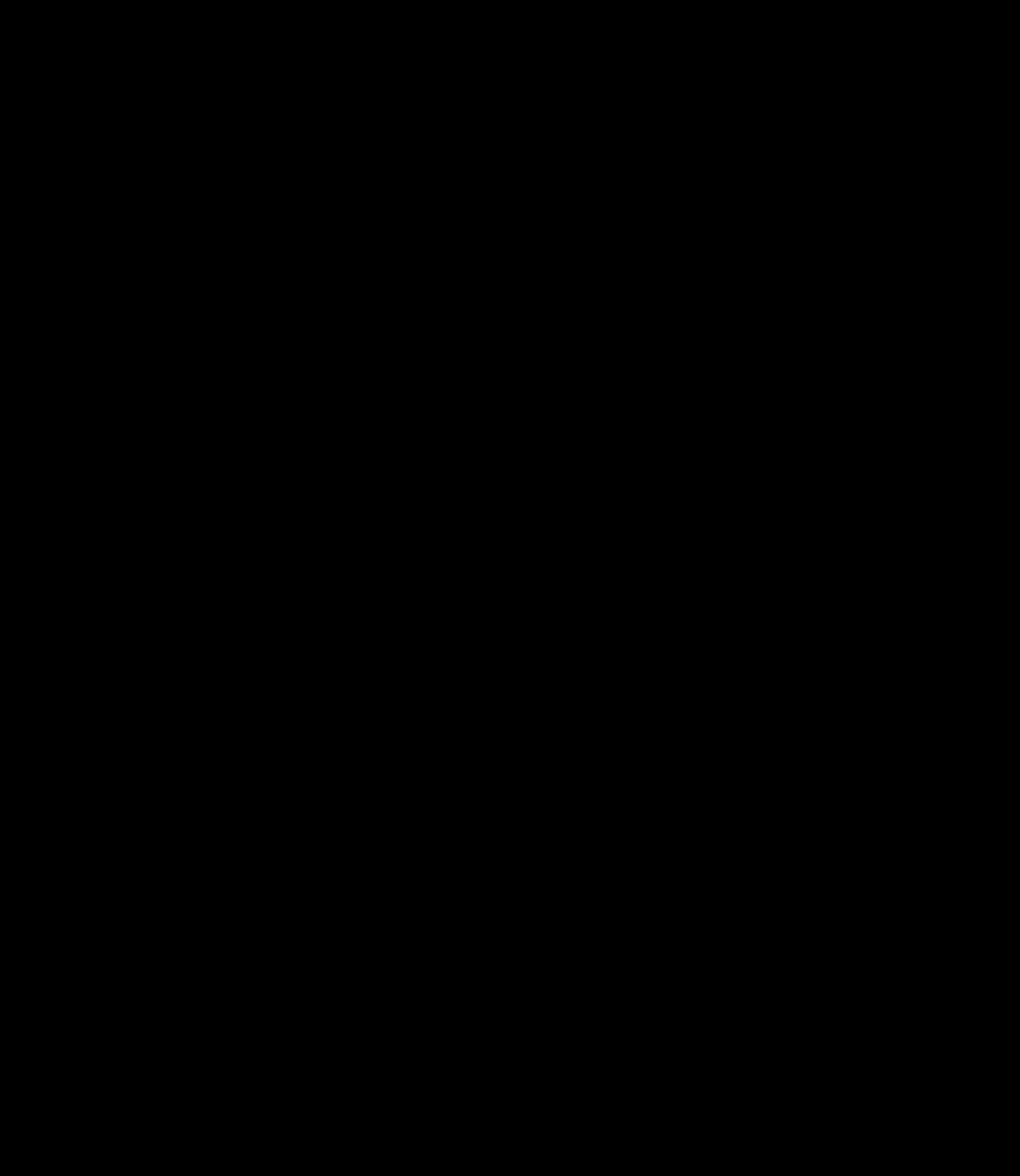
		/					
					2-2		
					:	EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 10	
					AS/NZS 60335.2.2:2018 10		
		5		0407 01	GB 4706.7-2014 11		
2-2	:				IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 11		
2-2	:				EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 11		
	AS/NZS 60335.2.2:2018 11						
6		0407 01	GB 4706.7-2014 13				
			2-2	:	IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 13		
			2-2	:	EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 13		
				AS/NZS 60335.2.2:2018 13			
7		0407 01	GB 4706.7-2014 15				

		/						
					2-2	1m*1m*0 .8m 15.3		
					:			IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 15
					2-2			EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 15
					AS/NZS 60335.2.2:2018 15			
8			0407 01		GB 4706.7-2014 16			
				:	2-2 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 16			
				2-2	EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 16			
					AS/NZS 60335.2.2:2018 16			
9			0407 01		GB 4706.7-2014 17			
				:	2-2 IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 17			
				2-2	EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 17			

		/						
					AS/NZS 60335.2.2:2018 17			
		10		0407 01	GB 4706.7-2014 18			
					2-2			
					:	IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 18		
					2-2	:	EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 18	
					AS/NZS 60335.2.2:2018 18			
		11		0407 01	GB 4706.7-2014 19			
					2-2			
					:	IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 19	19 11.4 .1	
					2-2	:	EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 19	19 11.4 .7
					AS/NZS 60335.2.2:2018 19			
		12		0407 01	GB 4706.7-2014 20			

---

		/					



		/				

2-2

:

IEC

60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016

26

2-2

:

		/					
					AS/NZS 60335.2.2:2018 28		
		20		0407 01	GB 4706.7-2014 29	:	29 1)
					2-2		
					IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 29		
					2-2		
					EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 29		
					AS/NZS 60335.2.2:2018 29		
		21		0407 01	GB 4706.7-2014 30	:	
					2-2		
					IEC 60335-2-2:2009+A1:2012+A2:2016 30		
					2-2		
					EN 60335-2-2:2010+ A1:2013+ A11:2012 30		
					AS/NZS 60335.2.2:2018 30		
17		1		0407 03	GB 4706.99-2009 7		
		2		0407 03	GB 4706.99-2009 8		

		/					
		3		0407 03	4706.99-2009 9	GB	
		4		0407 03	4706.99-2009 10	GB	
		5		0407 03	4706.99-2009 11	GB	
		6		0407 03	4706.99-2009 13	GB	
		7		0407 03	4706.99-2009 15	GB	1m <sup>3</sup> 1m <sup>3</sup> .8m 15.3
		8		0407 03	4706.99-2009 16	GB	
		9		0407 03	4706.99-2009 17	GB	
		10		0407 03	4706.99-2009 18	GB	
		11		0407 03	4706.99-2009 19	GB	: 19.11.4 .1 19.11.4 .7
		12		0407 03	4706.99-2009 20	GB	

		/			
--	--	---	--	--	--

		/						
		18		0407 03	GB 4706.99-2009 27	27.4		
		19		0407 03	GB 4706.99-2009 28			
		20	,	0407 03	GB 4706.99-2009 29	: 29.1)		
		21		0407 03	GB 4706.99-2009 30	: (30.101 )		
18	1			0407 03	GB 4706.2-2007 7			
					: 60335-2-3-2015+A1: 2015 7	2-3 IEC		
					: 60335-2-3-2016 7	2-3 EN		
					- AS/NZS 60335.2.3-2012 7			
	2				0407 03	GB 4706.2-2007 8		
						: 60335-2-3-2015+A1: 2015 8	2-3 IEC	
						: 60335-2-3-2016 8	2-3 EN	
						- AS/NZS 60335.2.3-2012 8		

		/					
		3		0407 03	2 GB 4706 2-2007 9		
					2-3 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 9		
					2-3 EN 60335-2-3-2016 9		
					- AS/NZS 60335 2-3-2012 9		
		4		0407 03	2 GB 4706 2-2007 10		
					2-3 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 10		
					2-3 EN 60335-2-3-2016 10		
					- AS/NZS 60335 2-3-2012 10		
		5		0407 03	2 GB 4706 2-2007 11		
					2-3 IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 11		
					2-3 EN 60335-2-3-2016 11		
					- AS/NZS 60335 2-3-2012 11		
6		0407 03	2 GB 4706 2-2007 13				

		/							
					2-3 : IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 13				
					2-3 : EN 60335-2-3-2016 13				
					- - - AS/NZS 60335.2.3-2012 13				
		7		0407 03		2 GB 4706.2-2007 15	1m*1m*0 .8m 15.3		
						2-3 : IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 15			
						2-3 : EN 60335-2-3-2016 15			
						- - - AS/NZS 60335.2.3-2012 15			
		8		0407 03		2 GB 4706.2-2007 16			
						2-3 : IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 16			
						2-3 : EN 60335-2-3-2016 16			
						- - - AS/NZS 60335.2.3-2012 16			
		9		0407 03		2 GB 4706.2-2007 17			
2-3 : IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015 17									

		/					
					2-3		
					EN		
					60335-2-3-2016-17		
					-		
					AS/NZS 60335.2.3-2012-17		
					2		
					GB		
					4706-2-2007-18		
					2-3		
					IEC		
					60335-2-3-2015+A1: 2015-18		
		10		0407	2-3		
				03	EN		
					60335-2-3-2016-18		
					-		
					AS/NZS 60335.2.3-2012-18		
					2		
					GB		
					4706-2-2007-19		
					:		
					19.11.4		
		11		0407	.1		
				03			

		/						
					-	-		
					AS/NZS 60335.2.3-2012	20		
		13	0407 03		2	GB	:	
				4706.2-2007	21			
				:	2-3	IEC		
				60335.2.3-2015+A1:	2015	21		
				:	2-3	EN	21.2	
		60335.2.3-2016	21					
					-	-		
					AS/NZS 60335.2.3-2012	21		
		14	0407 03		2	GB	:	
				4706.2-2007	22			
				:	2-3	IEC		
				60335.2.3-2015+A1:	2015	22		22.16
				:	2-3	EN	22.32	
		60335.2.3-2016	22					
					-	-		
					AS/NZS 60335.2.3-2012	22	(22.47)	
							(22.48)	
		15	0407 03		2	GB	:	
				4706.2-2007	23			
				:	2-3	IEC	(23.3)	
		60335.2.3-2015+A1:	2015	23				

		/									
					2-3						
					: EN 60335-2-3-2016-23						
							-				
							: AS/NZS 60335.2.3-2012-23				
		16			0407 03		2				
							: GB 4706-2-2007-25				
							: IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015-25				
							: EN 60335-2-3-2016-25				
							-				
							: AS/NZS 60335.2.3-2012-25				
							2				
							: GB 4706-2-2007-26				
: IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015-26											
: EN 60335-2-3-2016-26											
17			0407 03		-						
					: AS/NZS 60335.2.3-2012-26						
					2						
					: GB 4706-2-2007-27						
: IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015-27											
: EN 60335-2-3-2016-27											
18			0407 03		-	27.4					
					: AS/NZS 60335.2.3-2012-27						
					2						
: GB 4706-2-2007-27											
: IEC 60335-2-3-2015+A1: 2015-27											
					-						
					: EN 60335-2-3-2016-27						

		/					
					-	-	
					AS/NZS 60335.2.3-2012	27	
19		0407	03		2		
					GB		
					4706.2-2007	28	
					2-3		
				:	IEC		
				60335.2.3-2015+A1:	2015	28	
					2-3		
				:	EN		
				60335.2.3-2016	28		
					-	-	
					AS/NZS 60335.2.3-2012	28	
20		0407	03		2		
					GB		
					4706.2-2007	29	
					2-3		
				:	IEC		
				60335.2.3-2015+A1:	2015	29	
					2-3		
				:	EN		
				60335.2.3-2016	29		29.1)
					-	-	
					AS/NZS 60335.2.3-2012	29	
21		0407	03		2		
					GB		
					4706.2-2007	30	
					2-3		
				:	IEC		
				60335.2.3-2015+A1:	2015	30	
					2-3		
				:	EN		
				60335.2.3-2016	30		
					-	-	
					AS/NZS 60335.2.3-2012	30	

		/					
19		1		0407 01	GB 4706.69-2008 7		
					2-82 : IEC 60335-2-82:2017 7		
					2-82 : EN 60335-2-82:2003+A1:2008 7		
					2-82 : AS/NZS 60335.2.82:2015 7		
		2		0407 01	GB 4706.69-2008 8		
					2-82 : IEC 60335-2-82:2017 8		
					2-82 : EN 60335-2-82:2003+A1:2008 8		
					2-82 : AS/NZS 60335.2.82:2015 8		
		3		0407 01	GB 4706.69-2008 9		
					2-82 : IEC 60335-2-82:2017 9		

		/							
					2-82 :	EN			
					60335-2-82:2003+A1:2008 9				
							2-82 :	AS/NZS	
							60335.2-82:2015 9		
		4		0407 01				GB	
							4706.69-2008 10		
							2-82 :	IEC 60335-2-82:2017	
							10		
5		0407 01			2-82 :	EN			
					60335-2-82:2003+A1:2008 10				
					2-82 :	AS/NZS			
					60335.2-82:2015 10				
		0407 01				GB			
					4706.69-2008 11				
					2-82 :	IEC 60335-2-82:2017			
					11				
		0407 01			2-82 :	EN			
					60335-2-82:2003+A1:2008 11				
		0407 01			2-82 :	AS/NZS			
					60335.2-82:2015 11				

		/					
		6		0407 01	GB 4706.69-2008 13		
					2-82 : IEC 60335-2-82:2017 13		
					2-82 : EN 60335-2-82:2003+A1:2008 13		
					2-82 : AS/NZS 60335.2.82:2015 13		
		7		0407 01	GB 4706.69-2008 15	1m1m0 .8m 15.3	
					2-82 : IEC 60335-2-82:2017 15		
					2-82 : EN 60335-2-82:2003+A1:2008 15		
					2-82 : AS/NZS 60335.2.82:2015 15		
		8		0407 01	GB 4706.69-2008 16		
					2-82 : IEC 60335-2-82:2017 16		

		/							
					2-82 :	EN			
					60335-2-82:2003+A1:2008 16				
							2-82 :	AS/NZS	
							60335.2-82:2015 16		
		9		0407 01				GB	
							4706.69-2008 17		
							2-82 :	IEC 60335-2-82:2017	
							17		
					2-82 :	EN			
					60335-2-82:2003+A1:2008 17				
					2-82 :	AS/NZS			
					60335.2-82:2015 17				
10		0407 01				GB			
					4706.69-2008 18				
					2-82 :	IEC 60335-2-82:2017			
					18				
					2-82 :	EN			
					60335-2-82:2003+A1:2008 18				
					2-82 :	AS/NZS			
					60335.2-82:2015 18				

		/			
--	--	---	--	--	--

		/					
					2-82 : EN 60335-2-82:2003+A1:2008 21		
					2-82 : AS/NZS 60335.2.82:2015 21		

:  
,  
22 16  
n  
,  
22 16

GB  
4706.69-2008 22

14

0407  
01

		/					
					2-82 : AS/NZS 60335.2-82:2015 22	22.32 22.46 (22.47) (22.48)	
15		0407 01	GB 4706.69-2008 23	2-82 : IEC 60335-2-82:2017 23	EN 60335-2-82:2003+A1:2008 23	(23.3)	
			AS/NZS 60335.2-82:2015 23				
			GB 4706.69-2008 25				
			EN 60335-2-82:2003+A1:2008 25				
16		0407 01	GB 4706.69-2008 25	2-82 : IEC 60335-2-82:2017 25	EN 60335-2-82:2003+A1:2008 25		
			AS/NZS 60335.2-82:2015 23				
			EN 60335-2-82:2003+A1:2008 25				





		/					
20		1		0407 01	2-82 : AS/NZS 60335.2.82:2015.30		
					GB 4706.74:2008.7		
					2-28 : IEC 60335.2.28:2008.7		
					2-28 : EN 60335.2.28:2003+A1:2008.7		
					AS/NZS 60335.2.28:2006+A1:2009.7		
		2		0407 01	GB 4706.74:2008.8		
					2-28 : IEC 60335.2.28:2008.8		
					2-28 : EN 60335.2.28:2003+A1:2008.8		
					AS/NZS 60335.2.28:2006+A1:2009.8		
		3		0407 01	GB 4706.74:2008.9		
					2-28 : IEC 60335.2.28:2008.9		
					2-28 : EN 60335.2.28:2003+A1:2008.9		
					AS/NZS 60335.2.28:2006+A1:2009.9		
		4		0407 01	GB 4706.74:2008.10		

		/						
					2-28 : IEC 60335-2-28-2008 10			
					2-28 : EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 10			
					AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 10			
		5		0407 01		GB 4706.74-2008 11		
						2-28 : IEC 60335-2-28-2008 11		
						2-28 : EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 11		
						AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 11		
		6		0407 01		GB 4706.74-2008 13		
						2-28 : IEC 60335-2-28-2008 13		
						2-28 : EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 13		
						AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 13		
		7		0407 01		GB 4706.74-2008 15	1m <sup>1</sup> 1m <sup>0</sup> .8m 15.3	
2-28 : IEC 60335-2-28-2008 15								
2-28 : EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 15								

		/					
					AS/NZS 60335-2-28-2006+A1: 2009 15		
8		0407 01		GB 4706.74-2008 16	2-28 : IEC 60335-2-28-2008 16		
				2-28 : EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 16			
				AS/NZS 60335-2-28-2006+A1: 2009 16			
				GB 4706.74-2008 17	2-28 : IEC 60335-2-28-2008 17		
9		0407 01		2-28 : EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 17	AS/NZS 60335-2-28-2006+A1: 2009 17		
				AS/NZS 60335-2-28-2006+A1: 2009 17			
				GB 4706.74-2008 18	2-28 : IEC 60335-2-28-2008 18		
				2-28 : EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 18			
10		0407 01		AS/NZS 60335-2-28-2006+A1: 2009 18			
				AS/NZS 60335-2-28-2006+A1: 2009 18			
				GB 4706.74-2008 19	19.11.4		
				11	0407 01		

		/					
				2-28 : IEC 60335-2-28-2008 19	.1 19.11.4 .7		
				2-28 : EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 19			
				AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 19			
12		0407 01	GB 4706.74-2008 20	. IEC 60335-2-28-2008 20 . EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 20 AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 20			
			2-28 : IEC 60335-2-28-2008 20				
			2-28 : EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 20				
			AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 20				
13		0407 01	GB 4706.74-2008 21	. IEC 60335-2-28-2008 21 . EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 21 AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 21	: 21.2		
			2-28 : IEC 60335-2-28-2008 21				
			2-28 : EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 21				
			AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 21				
				GB 4706.74-2008 22	:		
14		0407 01	2-28 : IEC 60335-2-28-2008 22	, 22.16			

		/					
					AS/NZS 60335-2-28-2006+A1: 2009 22	22 32 22 46 (22 47) (22 48)	
	15		0407 01	GB 4706 74 2008 23 2-28 : IEC 60335-2-28-2008 23 2-28 : EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 23 AS/NZS 60335-2-28-2006+A1: 2009 23	(23 3)		
	16		0407 01	GB 4706 74 2008 25 2-28 : IEC 60335-2-28-2008 25 2-28 : EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 25 AS/NZS 60335-2-28-2006+A1: 2009 25			
	17		0407 01	GB 4706 74 2008 26 2-28 : IEC 60335-2-28-2008 26			

		/						
					2-28 :			
					EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 26			
		18		0407 01		AS/NZS		
						60335.2.28-2006+A1: 2009 26		
						GB 4706.74-2008 27	27.4	
						2-28 :		IEC
		60335-2-28-2008 27						
		2-28 :						
		19		0407 01		EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 27		
						AS/NZS		
						60335.2.28-2006+A1: 2009 27		
						GB 4706.74-2008 28		
20		0407 01		2-28 :	IEC			
				60335-2-28-2008 28				
				2-28 :				
				EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 28				
20		0407 01		AS/NZS				
				60335.2.28-2006+A1: 2009 28				
				GB 4706.74-2008 29	29.1)			
				2-28 :		IEC		
60335-2-28-2008 29								
2-28 :								
20		0407 01		EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 29				
				AS/NZS				
				60335.2.28-2006+A1: 2009 29				
				GB 4706.74-2008 29				

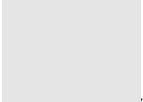
		/					
		21		0407 01	GB 4706.74-2008 30		
					2-28 : IEC 60335-2-28-2008 30		
					2-28 : EN 60335-2-28-2003+A1: 2008 30		
					AS/NZS 60335.2.28-2006+A1: 2009 30		
21		1		0407 05	GB 4706.13-2014 7		
					2-24 : IEC 60335-2-24-2010+A1: 2012+A2: 2017 7		
					2-24 : EN 60335-2-24-2010 7		
					2-24 AS/NZS 60335.2.24-2010+A2: 2018 7		
		2		0407 05	GB 4706.13-2014 8		
					2-24 : IEC 60335-2-24-2010+A1: 2012+A2: 2017 8		
					2-24 : EN 60335-2-24-2010 8		

		/					
					2 24		
					AS/NZS 60335 2 24 2010+A2 2018 8		
3		0407 05			GB 4706 13 2014 9		
					2-24 : IEC 60335-2-24 2010+A1: 2012+A2 201 7 9		
					2-24 : EN 60335-2-24 2010 9		
					2 24 AS/NZS 60335 2 24 2010+A2 2018 9		
4		0407 05			GB 4706 13 2014 10		
					2-24 : IEC 60335-2-24 2010+A1: 2012+A2 201 7 10		
					2-24 : EN 60335-2-24 2010 10		
					2 24 AS/NZS 60335 2 24 2010+A2 2018 10		
5		0407 05			GB 4706 13 2014 11		

		/						
					2-24 : IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 11			
					2-24 : EN 60335-2-24:2010 11			
					2-24 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 11			
		6		0407 05		GB 4706.13-2014 13		
						2-24 : IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 13		
						2-24 : EN 60335-2-24:2010 13		
		7		0407 05		GB 4706.13-2014 15	1m*1m*0.8m 15.3	
						2-24 : IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 15		

		/			
--	--	---	--	--	--

		/					
		10		0407 05	GB 4706 13-2014 18		
					2-24 : IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 18		
					2-24 : EN 60335-2-24:2010 18		
					2-24 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 18		
		11		0407 05	GB 4706 13-2014 19	: 19 11. 4 . 1 19 11. 4 . 7	
					2-24 : IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 19		
					2-24 : EN 60335-2-24:2010 19		
					2-24 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 19		
		12		0407 05	GB 4706 13-2014 20		
					2-24 : IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 20		



---

		/			
--	--	---	--	--	--

		/					
		14		0407 05	GB 4706 13 2014 22	: , 22 16  22 32 , 22 46 (22 47)  (22 48)  22 10 7	
					2-24 : IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:201 7 22	: , 22 16	
					2-24 : EN 60335-2-24:2010 22		

---

		/				

22 32

,

2 24 22 46

AS/NZS

60335.2:2010+A2:2018 22

		/						
					2.24			
					AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018.25			
17		0407 05			GB 4706.13:2014.26			
					2.24 : IEC 60335-2.24:2010+A1:2012+A2:2017.26			
					2.24 : EN 60335-2.24:2010.26			
					2.24 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018.26			
18		0407 05			GB 4706.13:2014.27	27.4		
					2.24 : IEC 60335-2.24:2010+A1:2012+A2:2017.27			
					2.24 : EN 60335-2.24:2010.27			
					2.24 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018.27			
19		0407 05						
					GB 4706.13:2014.28			

		/							
					2-24 : IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 28				
					2-24 : EN 60335-2-24:2010 28				
					2-24 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 28				
		20		0407 05		GB 4706.13-2014 29	29 1)		
						2-24 : IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 29			
						2-24 : EN 60335-2-24:2010 29			
		21		0407 05		GB 4706.13-2014 30			
						2-24 : IEC 60335-2-24:2010+A1:2012+A2:2017 30			
						2-24 : EN 60335-2-24:2010 29			

		/					
22	1			0407 99	2-24 : EN 60335-2-24:2010 30		
					2-24 AS/NZS 60335.2.24:2010+A2:2018 30		
					CB 4706.72:2008 7		
					2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 7		
					2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010 7		
					2-75 : AS/NZS 60335.2.75:2013+A2:2017 7		
	2			0407 99	CB 4706.72:2008 8		
					2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 8		
					2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010 8		

		/					
	3		0407 99	2-75 :	AS/NZS 60335.2-75-2013+A2:2017 8		
					GB 4706.72-2008 9		
				2-75 :	IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 9		
				2-75 :	EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010 9		
	4		0407 99		GB 4706.72-2008 10		
				2-75 :	IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 10		
				2-75 :	EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010 10		
				2-75 :	AS/NZS 60335.2-75-2013+A2:2017 10		

		/					
5	0407 99			GB 4706.72-2008 11			
				2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 11			
				2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11: 2006+A2:2008+A12:2010 11			
				2-75 : AS/NZS 60335.2.75-2013+A2:2017 11			
6	0407 99			GB 4706.72-2008 13			
				2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 13			
				2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11: 2006+A2:2008+A12:2010 13			
7	0407 99			GB 4706.72-2008 15			

		/					
					2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 15	1m*1m*0.8m 15.3	
					2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010 15		
					2-75 : AS/NZS 60335.2.75-2013+A2:2017 15		
		8		0407 99	GB 4706.72-2008 16		
					2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 16		
					2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010 16		
9		0407 99	GB 4706.72-2008 17				
			2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 17				

		/					
					2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2: 2008+ A12: 2010 17		
					2-75 : AS/NZS 60335.2-75-2013+A2: 2017 17		
		10		0407 99	4706.72-2008 18 GB		
					2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1: 2015+A2: 2018 18		
					2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2: 2008+ A12: 2010 18		
					2-75 : AS/NZS 60335.2-75-2013+A2: 2017 18		
		11		0407 99	4706.72-2008 19 GB	: 19.11.4 .1 19.11.4 .7	
					2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1: 2015+A2: 2018 19		
2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2: 2008+ A12: 2010 19							

		/				
					2-75 : AS/NZS 60335.2-75-2013+A2: 2017 19	
		12		0407 99	GB 4706.72-2008 20	
					2-75 : IEC 60335-2-75: 2012+A1: 2015+A2: 2018 20	
					2-75 : EN 60335-2-75: 2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2: 2008+ A12: 2010 20	
					2-75 : AS/NZS 60335.2-75-2013+A2: 2017 20	
		13		0407 99	GB 4706.72-2008 21	
					2-75 : IEC 60335-2-75: 2012+A1: 2015+A2: 2018 21	:
					2-75 : EN 60335-2-75: 2004+A1: 2005+A11: 2006 +A2: 2008+ A12: 2010 21	21. 2
					2-75 : AS/NZS 60335.2-75-2013+A2: 2017 21	

		/					
		14		0407 99	GB 4706.72-2008 22	:	
						, 22 16	
						22 32	
						,	
						22 46	
						(22 47)	
						(22 48)	
						22 7	
					2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 22	:	
						,	
						22 16	
					2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11: 2006+A2:2008+A12:2010 22	.	
						22 32	

		/				
					2-75 : AS/NZS 60335.2-75-2013+A2 2017 22	22.46 (22.47) (22.48)
15		0407 99	GB 4706.72-2008 23	2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 23	: (23.3)	
			2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010 23			
			2-75 : AS/NZS 60335.2-75-2013+A2 2017 23			
16		0407 99	GB 4706.72-2008 25	2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 25		
			2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010 25			
			2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010 25			

		/				
					2-75 : AS/NZS 60335.2-75-2013+A2:2017 25	
		17	0407 99		GB 4706.72-2008 26	
				2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 26		
				2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010 26		
				2-75 : AS/NZS 60335.2-75-2013+A2:2017 26		
		18	0407 99		GB 4706.72-2008 27	
				2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 27		
				2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010 27	27.4	
				2-75 : AS/NZS 60335.2-75-2013+A2:2017 27		

		/					
	19	0407 99	GB 4706.72-2008 28				
			2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 28				
			2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11: 2006+A2:2008+A12:2010 28				
			2-75 : AS/NZS 60335.2.75-2013+A2:2017 28				
20	0407 99	GB 4706.72-2008 29		:	29.1)		
		2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018 29					
		2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11: 2006+A2:2008+A12:2010 29					
21	0407 99	GB 4706.72-2008 30					

		/							
23					2-75 : IEC 60335-2-75:2012+A1:2015+A2:2018:30				
					2-75 : EN 60335-2-75:2004+A1:2005+A11:2006+A2:2008+A12:2010:30				
					2-75 : AS/NZS 60335-2-75:2013+A2:2017:30				
		1		0407 99	GB 4706.53-2008:7				
					2-84 : IEC 60335-2-84:2013:7				
					2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008:7				
					AS/NZS 60335-2-84:2014:7				
				2		0407 99	GB 4706.53-2008:8		
							2-84 : IEC 60335-2-84:2013:8		
							2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008:8		
		3		0407 99	AS/NZS 60335-2-84:2014:8				
					GB 4706.53-2008:9				

		/						
					2-84 : IEC 60335-2-84:2013 9			
					2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 9			
					AS/NZS 60335.2.84:2014 9			
		4		0407 99		GB 4706.53-2008 10		
						2-84 : IEC 60335-2-84:2013 10		
						2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 10		
						AS/NZS 60335.2.84:2014 10		
		5		0407 99		GB 4706.53-2008 11		
						2-84 : IEC 60335-2-84:2013 11		
						2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 11		
						AS/NZS 60335.2.84:2014 11		
		6		0407 99		GB 4706.53-2008 13		
2-84 : IEC 60335-2-84:2013 13								
2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 13								

		/				
					AS/NZS 60335-2-84:2014 13	
		7	0407 99		GB 4706.53-2008 15	1m*1m*0 .8m 15.3
				2-84 : IEC 60335-2-84:2013 15		
				2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 15		
				AS/NZS 60335-2-84:2014 15		
		8	0407 99		GB 4706.53-2008 16	
				2-84 : IEC 60335-2-84:2013 16		
				2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 16		
				AS/NZS 60335-2-84:2014 16		
		9	0407 99		GB 4706.53-2008 17	
				2-84 : IEC 60335-2-84:2013 17		
				2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 17		
				AS/NZS 60335-2-84:2014 17		
		10	0407 99		GB 4706.53-2008 18	

		/					
				2-84 : IEC 60335-2-84:2013 18			
				2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 18			
				AS/NZS 60335.2.84:2014 18			
11		0407 99	GB 4706.53-2008 19		19.11.4 .1 19.11.4 .7		
			2-84 : IEC 60335-2-84:2013 19				
			2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 19				
			AS/NZS 60335.2.84:2014 19				
12		0407 99	GB 4706.53-2008 20				
			2-84 : IEC 60335-2-84:2013 20				
			2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 20				
			AS/NZS 60335.2.84:2014 20				
13		0407 99	GB 4706.53-2008 21		21.2		
			2-84 : IEC 60335-2-84:2013 21				
			2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 21				

		/					
					AS/NZS 60335.2.84:2014 21		
		14		0407 99	GB 4706.53-2008 22	: , 22.16  22.32 , 22.46  (22.47)  (22.48)  (22.103 )	
					2-84 : IEC 60335-2-84:2013 22	: , 22.16	
					2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 22		

		/					
					AS/NZS 60335-2-84:2014 22	22 32 22 46 (22 47) (22 48)	
		15	0407 99	GB 4706.53-2008 23	IEC 60335-2-84:2013 23 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 23 AS/NZS 60335-2-84:2014 23	: (23 3)	
				2-84 : IEC			
				2-84 : EN			
				60335-2-84:2003+A1:2008 23			
		16	0407 99	GB 4706.53-2008 25	IEC 60335-2-84:2013 25 EN 60335-2-84:2003+A1:2008 25 AS/NZS 60335-2-84:2014 25		
				2-84 : IEC			
				2-84 : EN			
				60335-2-84:2003+A1:2008 25			
		17	0407 99	GB 4706.53-2008 26	IEC 60335-2-84:2013 26		
				2-84 : IEC			

		/							
					2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 26				
					AS/NZS 60335.2.84:2014 26				
		18		0407 99		GB 4706.53-2008 27	27.4		
						2-84 : IEC 60335-2-84:2013 27			
						2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 27			
						AS/NZS 60335.2.84:2014 27			
		19		0407 99		GB 4706.53-2008 28			
						2-84 : IEC 60335-2-84:2013 28			
						2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 28			
						AS/NZS 60335.2.84:2014 28			
		20		0407 99		GB 4706.53-2008 29	29.1)		
						2-84 : IEC 60335-2-84:2013 29			
2-84 : EN 60335-2-84:2003+A1:2008 29									
AS/NZS 60335.2.84:2014 29									

		/					
24		21		0407 99	GB 4706.53-2008 30		
					2-84 : IEC 60335-2-84-2013 30		
					2-84 : EN 60335-2-84-2003+A1: 2008 30		
					AS/NZS 60335.2.84-2014 30		
		1		0407 01	GB 4706.66-2008 7		
					2-41 : IEC 60335-2-41-2012 7		
					: EN 2 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 7		
					2-41 AS/NZS 60335.2.41-2013 7		
		2		0407 01	GB 4706.66-2008 8		
					2-41 : IEC 60335-2-41-2012 8		
					: EN 2 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 8		
					2-41 AS/NZS 60335.2.41-2013 8		
3		0407 01	GB 4706.66-2008 9				
			2-41 : IEC 60335-2-41-2012 9				

		/						
					2	EN		
					60335-2-41-2003+A1: 2004+A2			
							AS/NZS	
							60335.2-41-2013 9	
		4		0407	01		GB 4706 66-2008 10	
						2-41	IEC	
						60335-2-41-2012 10		
						2	EN	
							60335-2-41-2003+A1: 2004+A2	
							2010 10	
							AS/NZS	
							60335.2-41-2013 10	
5		0407	01		GB 4706 66-2008 11			
				2-41	IEC			
				60335-2-41-2012 11				
				2	EN			
					60335-2-41-2003+A1: 2004+A2			
					2010 11			
					AS/NZS			
					60335.2-41-2013 11			
6		0407	01		GB 4706 66-2008 13			
				2-41	IEC			
				60335-2-41-2012 13				
					2	EN		
					60335-2-41-2003+A1: 2004+A2			
					2010 13			

		/					
					2-41 AS/NZS 60335-2-41-2013 13		
		7	0407 01		GB 4706 66-2008 15	Int Int O . 8m 15.3	
				2-41 : IEC 60335-2-41-2012 15			
				: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 15			
				2-41 AS/NZS 60335-2-41-2013 15			
		8	0407 01		GB 4706 66-2008 16		
				2-41 : IEC 60335-2-41-2012 16			
				: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 16			
				2-41 AS/NZS 60335-2-41-2013 16			
		9	0407 01		GB 4706 66-2008 17		
				2-41 : IEC 60335-2-41-2012 17			
				: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 17			
				2-41 AS/NZS 60335-2-41-2013 17			

		/					
		10		0407 01	GB 4706 66-2008 18		
					2-41 : IEC 60335-2-41-2012 18		
					: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 18		
					2-41 AS/NZS 60335 2-41-2013 18		
		11		0407 01	GB 4706 66-2008 19		
					2-41 : IEC 60335-2-41-2012 19	19.11.4 .1 19.11.4 .7	
					: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 19		
					2-41 AS/NZS 60335 2-41-2013 19		
		12		0407 01	GB 4706 66-2008 20		
					2-41 : IEC 60335-2-41-2012 20		
					: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 20		
					2-41 AS/NZS 60335 2-41-2013 20		
13		0407 01	GB 4706 66-2008 21	:			

		/						
					2-41 : IEC 60335-2-41-2012 21	21. 2		
					: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 21			
					2-41 AS/NZS 60335.2-41-2013 21			
		14		0407 01		GB 4706.66-2008 22	:	
						2-41 : IEC 60335-2-41-2012 22	22. 16	
						: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 22	22. 32	
						2-41 AS/NZS 60335.2-41-2013 22	22. 46	
							(22. 47)	
			(22. 48)					
		15		0407 01		GB 4706.66-2008 23	:	
						2-41 : IEC 60335-2-41-2012 23	(23. 3)	
						: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 23		

		/					
					2-41 AS/NZS 60335.2-41-2013 23		
		16		0407 01	GB 4706.66-2008 25		
					2-41 : IEC 60335-2-41-2012 25		
					: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 25		
					2-41 AS/NZS 60335.2-41-2013 25		
		17		0407 01	GB 4706.66-2008 26		
					2-41 : IEC 60335-2-41-2012 26		
					: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 26		
					2-41 AS/NZS 60335.2-41-2013 26		
		18		0407 01	GB 4706.66-2008 27		
					2-41 : IEC 60335-2-41-2012 27		
					: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 27	27.4	
					2-41 AS/NZS 60335.2-41-2013 27		

		/								
	19		0407 01	GB 4706 66-2008 28						
				2-41 : IEC 60335-2-41-2012 28						
				: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 28						
				2-41 AS/NZS 60335 2-41-2013 28						
	20		0407 01	GB 4706 66-2008 29				:		
				2-41 : IEC 60335-2-41-2012 29					29 1)	
				: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 29						
				2-41 AS/NZS 60335 2-41-2013 29						
	21		0407 01	GB 4706 66-2008 30						
				2-41 : IEC 60335-2-41-2012 30						
				: EN 60335-2-41-2003+A1: 2004+A2 2010 30						
				2-41 AS/NZS 60335 2-41-2013 30						
25	1		0407 03	GB 4706 51-2008 7						

		/								
					2-49					
					:			IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 7		
							2-49			
							:			EN 60335-2-49:2003+A1:2008+A112012 7
		2			0407 03		GB 4706.51-2008 8			
							2-49			
							:			IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 8
							2-49			
							:			EN 60335-2-49:2003+A1:2008+A112012 8
							GB 4706.51-2008 9			
		3			0407 03		2-49			
							:			IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 9
2-49										
					2-49					
					:			EN 60335-2-49:2003+A1:2008+A112012 9		
4			0407 03		GB 4706.51-2008 10					

---

		/					

2-49

:

		/								
					2-49	1m*1m*0 .8m 15.3				
					:			IEC		
					60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 15					
					2-49					
					:			EN		
					60335-2-49:2003+A1:2008+A11:2012 15					
		8		0407 03			GB 4706 51-2008 16			
							2-49			
							:			IEC
							60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 16			
							2-49			
							:			EN
60335-2-49:2003+A1:2008+A11:2012 16										
9		0407 03			GB 4706 51-2008 17					
					2-49					
					:			IEC		
					60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 17					
					2-49					
					:			EN		
60335-2-49:2003+A1:2008+A11:2012 17										
10		0407 03			GB 4706 51-2008 18					

		/			
--	--	---	--	--	--

		/							
					2-49	21.2			
					:			IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 21	
							2-49		
							:		
		14			0407 03		GB 4706 51-2008 22	:	
							2-49	,	22 16
:	IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 22								
					2-49	22 32			
					:	EN 60335-2-49:2003+A1:2008+A11:2012 22	,	22 46	
						(22 47)			
						(22 48)			
		15	0407 03		GB 4706 51-2008 23	:			
					2-49				
					:	(23 3)			
					:				
					IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2:2017 23				

		/					
					2-49		
					:		
					EN		
					60335-2-49-2003+A1:		
					2008+A112012 23		
					GB 4706 51-2008 25		

16

0407  
03

		/					
					2-49		
					: EN 60335-2-49:2003+A1: 2008+A112012 27		
					GB 4706 51-2008 28		
		19		0407 03	2-49 : IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2 201 7 28		
					2-49 : EN 60335-2-49:2003+A1: 2008+A112012 28		
					GB 4706 51-2008 29		
		20	,	0407 03	2-49 : IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2 201 7 29	: 29. 1)	
					2-49 : EN 60335-2-49:2003+A1: 2008+A112012 29		
					GB 4706 51-2008 30		
		21		0407 03	2-49 : IEC 60335-2-49:2002+A1:2008+A2 201 7 30		

		/					
					2-49		
					: EN 60335-2-49-2003+A1: 2008+A112012 30		
26		1		0407 01	GB 4706.57-2008 7		
					2-10 : IEC 60335-2-10-2008 7		
					2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 7		
					AS/NZS 60335.2.10-2006+A1: 2009 7		
		2		0407 01	GB 4706.57-2008 8		
					2-10 : IEC 60335-2-10-2008 8		
					2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 8		
					AS/NZS 60335.2.10-2006+A1: 2009 8		
		3		0407 01	GB 4706.57-2008 9		

		/						
					2-10 : IEC 60335-2-10-2008 9			
					2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 9			
					AS/NZS 60335.2.10-2006+A1: 2009 9			
		4		0407 01		GB 4706.57-2008 10		
						2-10 : IEC 60335-2-10-2008 10		
						2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 10		
						AS/NZS 60335.2.10-2006+A1: 2009 10		
		5		0407 01		GB 4706.57-2008 11		
						2-10 : IEC 60335-2-10-2008 11		
						2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 11		

		/			
--	--	---	--	--	--

		/						
					2-10 : IEC 60335-2-10-2008 16			
					2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 16			
					AS/NZS 60335.2-10-2006+A1: 2009 16			
		9			0407 01	GB 4706.57-2008 17		
						2-10 : IEC 60335-2-10-2008 17		
						2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 17		
						AS/NZS 60335.2-10-2006+A1: 2009 17		
		10			0407 01	GB 4706.57-2008 18		
						2-10 : IEC 60335-2-10-2008 18		
						2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 18		

		/					
					AS/NZS 60335.2.10:2006+A1:2009 18		
11		0407 01		GB 4706.57-2008 19	: 19.11.4 .1 19.11.4 .7		
				2-10 : IEC 60335-2-10:2008 19			
				2-10 : EN 60335-2-10:2003+A1:2008 19			
				AS/NZS 60335.2.10:2006+A1:2009 19			
12		0407 01		GB 4706.57-2008 20			
				2-10 : IEC 60335-2-10:2008 20			
				2-10 : EN 60335-2-10:2003+A1:2008 20			
				AS/NZS 60335.2.10:2006+A1:2009 20			
13		0407 01		GB 4706.57-2008 21	:		

		/						
					2-10 : IEC 60335-2-10-2008 21	21. 2		
					2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 21			
					AS/NZS 60335.2.10-2006+A1: 2009 21			
14			0407 01	GB 4706.57-2008 22	:	,	22. 16	
				2-10 : IEC 60335-2-10-2008 22				
				2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 22				22. 32
				AS/NZS 60335.2.10-2006+A1: 2009 22				
				(22. 47)				
					(22. 48)			
15			0407 01	GB 4706.57-2008 23	:			
				2-10 : IEC 60335-2-10-2008 23				(23. 3)

		/					
					2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 23		
					AS/NZS 60335.2-10-2006+A1: 2009 23		
		16		0407 01	GB 4706.57-2008 25		
					2-10 : IEC 60335-2-10-2008 25		
		16		0407 01	2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 25		
					AS/NZS 60335.2-10-2006+A1: 2009 25		
		17		0407 01	GB 4706.57-2008 26		
					2-10 : IEC 60335-2-10-2008 26		
		17		0407 01	2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 26		
					AS/NZS 60335.2-10-2006+A1: 2009 26		

		/			
--	--	---	--	--	--

		/						
					2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 29			
					AS/NZS 60335.2-10-2006+A1: 2009 29			
		21		0407 01	GB 4706.57-2008 30			
					2-10 : IEC 60335-2-10-2008 30			
				2-10 : EN 60335-2-10-2003+A1: 2008 30				
				AS/NZS 60335.2-10-2006+A1: 2009 30				
1		1		0409 01	1 : IEC 60598-1: 2014+A1: 2017 3			
					1 : EN 60598-1: 2015+A1: 2018 3			
					1 : GB 7000.1-2015 3			
					1 : AS/NZS 60598.1: 2017+A1: 2017 3			
		2		0409 01	1 : IEC 60598-1: 2014+A1: 2017 4	:	-	
					1 : EN 60598-1: 2015+A1: 2018 4			

		/					
					1 : GB 7000.1-2015.4	UV	
					1 : AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017.4	UV	
3		0409 01	1 : IEC 60598.1:2014+A1:2017.5				
			1 : EN 60598.1:2015+A1:2018.5				
			1 : GB 7000.1-2015.5				
			1 : AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017.5				
4		0409 01	1 : IEC 60598.1:2014+A1:2017.7				
			1 : EN 60598.1:2015+A1:2018.7				
			1 : GB 7000.1-2015.7				
			1 : AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017.7				
5		0409 01	1 : IEC 60598.1:2014+A1:2017.8	26	8.2.1		
			1 : EN 60598.1:2015+A1:2018.8				
			1 : GB 7000.1-2015.8				

		/					
					1 : AS/NZS 60598 1: 2017+A1: 2017 8		
6		0409 01		1 : IEC 60598 1: 2014+A1: 2017 9			
				1 : EN 60598 1: 2015+A1: 2018 9			
				1 : GB 7000 1- 2015 9			
				1 : AS/NZS 60598 1: 2017+A1: 2017 9			
7		0409 01		1 : IEC 60598 1: 2014+A1: 2017 10			
				1 : EN 60598 1: 2015+A1: 2018 10			
				1 : GB 7000 1- 2015 10			
				1 : AS/NZS 60598 1: 2017+A1: 2017 10			
8		0409 01		1 : IEC 60598 1: 2014+A1: 2017 11			
				1 : EN 60598 1: 2015+A1: 2018 11			
				1 : GB 7000 1- 2015 11			
				1 : AS/NZS 60598 1: 2017+A1: 2017 11			
9		0409 01		1 : IEC 60598 1: 2014+A1: 2017 12			
				1 : EN 60598 1: 2015+A1: 2018 12			
				1 : GB 7000 1- 2015 12			
				1 : AS/NZS 60598 1: 2017+A1: 2017 12			
10		0409 01		1 : IEC 60598 1: 2014+A1: 2017 13			
				1 : EN 60598 1: 2015+A1: 2018 13			
				1 : GB 7000 1- 2015 13			

		/						
					1 : AS/NZS 60598 1: 2017+A1: 2017 13			
2	1		0409 01	2-1 : IEC 60598 2-1: 1979 +A1: 1987 5				
				2-1 : EN 60598 2-1: 1989 5				
				2-1 : GB 7000 201-2008 5				
				2-1 : AS/NZS 60598 2-1: 2014+A1: 2016 5				
	2		0409 01	2-1 : IEC 60598 2-1: 1979 +A1: 1987 6	:	-	,	UV
				2-1 : EN 60598 2-1: 1989 6				
				2-1 : GB 7000 201-2008 6				
				2-1 : AS/NZS 60598 2-1: 2014+A1: 2016 6				
	3		0409 01	2-1 : IEC 60598 2-1: 1979 +A1: 1987 7				
				2-1 : EN 60598 2-1: 1989 7				
				2-1 : GB 7000 201-2008 7				
				2-1 : AS/NZS 60598 2-1: 2014+A1: 2016 7				

		/					
	4		0409 01	2-1 : IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987 8			
				2-1 : EN 60598-2-1:1989 8			
				2-1 : GB 7000-201-2008 8			
				2-1 : AS/NZS 60598-2-1:2014+A1:2016 8			
	5		0409 01	2-1 : EN 60598-2-1:1989 9			
				2-1 : GB 7000-201-2008 9			
				2-1 : AS/NZS 60598-2-1:2014+A1:2016 9			
	6		0409 01	2-1 : IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987 10			
				2-1 : EN 60598-2-1:1989 10			
				2-1 : GB 7000-201-2008 10			
				2-1 : AS/NZS 60598-2-1:2014+A1:2016 10			
	7		0409 01	2-1 : IEC 60598-2-1:1979 +A1:1987 11	26	8 2 1	
2-1 : EN 60598-2-1:1989 11							

		/						
					2-1 : GB 7000 201- 2008 11			
					2-1 : AS/NZS 60598 2 1: 2014+A1: 2016 11			
		8		0409 01		2-1 : IEC 60598 2- 1: 1979 +A1: 1987 12		
						2-1 : EN 60598 2- 1: 1989 12		
						2-1 : GB 7000 201- 2008 12		
						2-1 : AS/NZS 60598 2 1: 2014+A1: 2016 12		
		9		0409 01		2-1 : IEC 60598 2- 1: 1979 +A1: 1987 13		
						2-1 : EN 60598 2- 1: 1989 13		
						2-1 : GB 7000 201- 2008 13		
						2-1 : AS/NZS 60598 2 1: 2014+A1: 2016 13		
		10		0409 01		2-1 : IEC 60598 2- 1: 1979 +A1: 1987 14		
						2-1 : EN 60598 2- 1: 1989 14		
2-1 : GB 7000 201- 2008 14								

		/						
3	11	0409 01	2-1 : AS/NZS 60598 2 1: 2014+A1: 2016 14					
			2-1 : IEC 60598 2- 1: 1979 +A1: 1987 15					
			2-1 : EN 60598 2- 1: 1989 15					
			2-1 : GB 7000 201- 2008 15					
			2-1 : AS/NZS 60598 2 1: 2014+A1: 2016 15					
	1	0409 01	2-2 : IEC 60598 2- 2: 2011 5					
			2-2 : EN 60598 2- 2 2012 5					
			2-2 : GB 7000 202- 2008 5					
			2-2 : AS/NZS 60598 2 2: 2016 5					
	2	0409 01	2-2 : IEC 60598 2- 2: 2011 6	:	-	,	UV	
2-2 : EN 60598 2- 2 2012 6								
2-2 : GB 7000 202- 2008 6								
2-2 : AS/NZS 60598 2 2: 2016 6								

		/					
		3		0409 01	2-2 : IEC 60598-2-2:2011 7		
					2-2 : EN 60598-2-2 2012 7		
					2-2 : GB 7000.202-2008 7		
					2-2 : AS/NZS 60598-2-2:2016 7		
		4		0409 01	2-2 : IEC 60598-2-2:2011 8		
					2-2 : EN 60598-2-2 2012 8		
					2-2 : GB 7000.202-2008 8		
					2-2 : AS/NZS 60598-2-2:2016 8		
		5		0409 01	2-2 : EN 60598-2-2 2012 9		
					2-2 : GB 7000.202-2008 9		
					2-2 : AS/NZS 60598-2-2:2016 9		
		6		0409 01	2-2 : IEC 60598-2-2:2011 10		
2-2 : EN 60598-2-2 2012 10							

		/							
					2-2 : GB 7000 202- 2008 10				
					2-2 : AS/NZS 60598 2-2 2016 10				
		7		0409 01		2-2 : IEC 60598-2-2 2011 11	26  8 2 1		
						2-2 : EN 60598-2-2 2012 11			
						2-2 : GB 7000 202- 2008 11			
						2-2 : AS/NZS 60598 2-2 2016 11			
		8		0409 01		2-2 : IEC 60598-2-2 2011 12			
						2-2 : EN 60598-2-2 2012 12			
						2-2 : GB 7000 202- 2008 12			
						2-2 : AS/NZS 60598 2-2 2016 12			
		9		0409 01		2-2 : IEC 60598-2-2 2011 13			
						2-2 : EN 60598-2-2 2012 13			
2-2 : GB 7000 202- 2008 13									

		/					
		10		0409 01	2-2 : AS/NZS 60598.2.2:2016.13		
					2-2 : IEC 60598.2.2:2011.14		
					2-2 : EN 60598.2.2 2012.14		
					2-2 : GB 7000.202:2008.14		
					2-2 : AS/NZS 60598.2.2:2016.14		
		11		0409 01	2-2 : IEC 60598.2.2:2011.15		
					2-2 : EN 60598.2.2 2012.15		
					2-2 : GB 7000.202:2008.15		
					2-2 : AS/NZS 60598.2.2:2016.15		
		4	1	0409 01	2-3 : IEC 60598.2.3:2002+A1:2011.5		
2-3 : EN 60598.2.3:2003+A1:2011.5							
2-3 : GB 7000.203:2013.5							
2-3 : AS/NZS60598.2.3:2015.5							

		/						
		2		0409 01	2-3 : IEC 60598-2-3:2002+A1:2011 6	-		
					2-3 : EN 60598-2-3:2003+A1:2011 6			
					2-3 : GB 7000.203-2013 6			
					2-3 : AS/NZS60598 2-3:2015 6			
		3		0409 01		2-3 : IEC 60598-2-3:2002+A1:2011 7		
						2-3 : EN 60598-2-3:2003+A1:2011 7		
						2-3 : GB 7000.203-2013 7		
						2-3 : AS/NZS60598 2-3:2015 7		
		4		0409 01		2-3 : IEC 60598-2-3:2002+A1:2011 8		
						2-3 : EN 60598-2-3:2003+A1:2011 8		
						2-3 : GB 7000.203-2013 8		

		/				
					2-3 :	
					AS/NZS60598 2-3 2015 8	
5		0409 01			2-3 :	
					EN	
					60598 2-3 2003 +A1: 2011 9	
6		0409 01			2-3 :	
					EN	
					60598 2-3 2003 +A1: 2011 10	
7		0409 01			2-3 :	
					EN	
					60598 2-3 2003 +A1: 2011 11	
8		0409 01			2-3 :	
					EN	
					60598 2-3 2003 +A1: 2011 11	
					26	
					8 2 1	
					7000 203-2013 9	
					2-3 :	
					AS/NZS60598 2-3 2015 9	
					2-3 :	
					IEC	
					60598 2-3 2002 +A1: 2011 10	
					2-3 :	
					EN	
					60598 2-3 2003 +A1: 2011 10	
					2-3 :	
					GB	
					7000 203-2013 10	
					2-3 :	
					AS/NZS60598 2-3 2015 10	
					2-3 :	
					IEC	
					60598 2-3 2002 +A1: 2011 11	
					2-3 :	
					EN	
					60598 2-3 2003 +A1: 2011 11	
					2-3 :	
					GB	
					7000 203-2013 11	
					2-3 :	
					AS/NZS60598 2-3 2015 11	
					2-3 :	
					IEC	
					60598 2-3 2002 +A1: 2011 12	

		/						
					2-3 : EN 60598-2-3:2003+A1:2011 12			
					2-3 : GB 7000-203:2013 12			
					2-3 : AS/NZS60598-2-3:2015 12			
		9		0409 01		2-3 : IEC 60598-2-3:2002+A1:2011 13		
						2-3 : EN 60598-2-3:2003+A1:2011 13		
						2-3 : GB 7000-203:2013 13		
						2-3 : AS/NZS60598-2-3:2015 13		
		10		0409 01		2-3 : IEC 60598-2-3:2002+A1:2011 14		
						2-3 : EN 60598-2-3:2003+A1:2011 14		
						2-3 : GB 7000-203:2013 14		
						2-3 : AS/NZS60598-2-3:2015 14		
		11		0409 01		2-3 : IEC 60598-2-3:2002+A1:2011 15		
2-3 : EN 60598-2-3:2003+A1:2011 15								

		/					
5					2-3 : GB 7000 203-2013 15		
					2-3 : AS/NZS60598 2 3 2015 15		
	1			0409 01	2-4 : IEC 60598-2-4 2017 5		
					2-4 : EN 60598-2-4 2018 5		
					2-4 : GB 7000 204 2008 5		
					2-4 : AS/NZS 60598 2 4 2005 +A1: 2007 5		
	2			0409 01	2-4 : IEC 60598-2-4 2017 6	: - , LV	
					2-4 : EN 60598-2-4 2018 6		
					2-4 : GB 7000 204 2008 6		
					2-4 : AS/NZS 60598 2 4 2005 +A1: 2007 6		
	3			0409 01	2-4 : IEC 60598-2-4 2017 7		
					2-4 : EN 60598-2-4 2018 7		
					2-4 : GB 7000 204 2008 7		
					2-4 : AS/NZS 60598 2 4 2005 +A1: 2007 7		
	4			0409 01	2-4 : IEC 60598-2-4 2017 8		
					2-4 : EN 60598-2-4 2018 8		

		/						
					2-4 : GB 7000.204-2008 8			
					2-4 : AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 8			
		5		0409 01		2-4 : EN 60598-2.4:2018 9		
						2-4 : GB 7000.204-2008 9		
						2-4 : AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 9		
		6		0409 01		2-4 : IEC 60598-2.4:2017 10		
						2-4 : EN 60598-2.4:2018 10		
						2-4 : GB 7000.204-2008 10		
						2-4 : AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 10		
		7		0409 01		2-4 : IEC 60598-2.4:2017 11	26	8 2 1
						2-4 : v 11		
						2-4 : GB 7000.204-2008 11		
2-4 : AS/NZS 60598.2.4:2005 +A1:2007 11								
8		0409 01		2-4 : IEC 60598-2.4:2017 12				
				2-4 : EN 60598-2.4:2018 12				
				2-4 : GB 7000.204-2008 12				

		/					
					2-4 : AS/NZS 60598.2-4:2005 +A1:2007 12		
		9		0409 01	2-4 : IEC 60598-2-4:2017 13		
					2-4 : EN 60598-2-4:2018 13		
					2-4 : GB 7000.204-2008 13		
					2-4 : AS/NZS 60598.2-4:2005 +A1:2007 13		
		10		0409 01	2-4 : IEC 60598-2-4:2017 14		
					2-4 : EN 60598-2-4:2018 14		
					2-4 : GB 7000.204-2008 14		
					2-4 : AS/NZS 60598.2-4:2005 +A1:2007 14		
		11		0409 01	2-4 : IEC 60598-2-4:2017 15		
					2-4 : EN 60598-2-4:2018 15		
					2-4 : GB 7000.204-2008 15		
					2-4 : AS/NZS 60598.2-4:2005 +A1:2007 15		
6		1		0409 01	2-5 : IEC 60598-2-5:2015 5		
					2-5 : EN 60598-2-5:2015 5		

		/							
					2-5 : GB 7000.7-2005 5				
					2-5 : AS/NZS 60598.2.5:2002 5				
		2		0409 01		2-5 : IEC 60598.2.5:2015 6	: -  ,   UV  GB 7000.7 6  6 5		
						2-5 : EN 60598.2.5:2015 6			
						2-5 : GB 7000.7-2005 6			
						2-5 : AS/NZS 60598.2.5:2002 6			
		3		0409 01		2-5 : IEC 60598.2.5:2015 7			
						2-5 : EN 60598.2.5:2015 7			
						2-5 : GB 7000.7-2005 7			
						2-5 : AS/NZS 60598.2.5:2002 7			
		4		0409 01		2-5 : IEC 60598.2.5:2015 8			
						2-5 : EN 60598.2.5:2015 8			

		/						
					2-5 : GB 7000.7-2005 8			
					2-5 : AS/NZS 60598.2.5:2002 8			
		5		0409 01		2-5 : EN 60598-2-5:2015 9		
						2-5 : GB 7000.7-2005 9		
						2-5 : AS/NZS 60598.2.5:2002 9		
		6		0409 01		2-5 : IEC 60598-2-5:2015 10		
						2-5 : EN 60598-2-5:2015 10		
						2-5 : GB 7000.7-2005 10		
						2-5 : AS/NZS 60598.2.5:2002 10		
		7		0409 01		2-5 : IEC 60598-2-5:2015 11	26	
						2-5 : EN 60598-2-5:2015 11		
						2-5 : GB 7000.7-2005 11		
2-5 : AS/NZS 60598.2.5:2002 11								
8		0409 01		2-5 : IEC 60598-2-5:2015 12				
					8 2 1			

		/						
					2-5 : EN 60598-2-5:2015 12			
					2-5 : GB 7000.7-2005 12			
					2-5 : AS/NZS 60598.2.5:2002 12			
		9		0409 01		2-5 : IEC 60598-2-5:2015 13		
						2-5 : EN 60598-2-5:2015 13		
						2-5 : GB 7000.7-2005 13		
						2-5 : AS/NZS 60598.2.5:2002 13		
		10		0409 01		2-5 : IEC 60598-2-5:2015 14		
						2-5 : EN 60598-2-5:2015 14		
						2-5 : GB 7000.7-2005 14		
						2-5 : AS/NZS 60598.2.5:2002 14		
		11		0409 01		2-5 : IEC 60598-2-5:2015 15		
2-5 : EN 60598-2-5:2015 15								
2-5 : GB 7000.7-2005 15								

		/					
					2-5 : AS/NZS 60598 2 5 2002 15		
7		1		0409 01	2-12 : IEC 60598 2-12 2013 5		
					2-12 : EN 60598 2-12 2013 5		
					2-12 : GB 7000 212-2008 5		
					2-12 : AS/NZS 60598 2 12 2015 5		
		2		0409 01	2-12 : IEC 60598 2-12 2013 6	: - , LV GB 7000 21 2 6 6 11	
					2-12 : EN 60598 2-12 2013 6		
					2-12 : GB 7000 212-2008 6		
					2-12 : AS/NZS 60598 2 12 2015 6		
		3		0409 01	2-12 : IEC 60598 2-12 2013 7		

		/					
--	--	---	--	--	--	--	--

		/						
					2-12 : GB 7000 212-2008 10			
					2-12 : AS/NZS 60598 2-12:2015 10			
		7		0409 01		2-12 : IEC 60598-2-12:2013 11		
						2-12 : EN 60598-2-12:2013 11		
						2-12 : GB 7000 212-2008 11		
						2-12 : AS/NZS 60598 2-12:2015 11		
		8		0409 01		2-12 : IEC 60598-2-12:2013 12		
						2-12 : EN 60598-2-12:2013 12		
						2-12 : GB 7000 212-2008 12		
						2-12 : AS/NZS 60598 2-12:2015 12		
		9		0409 01		2-12 : IEC 60598-2-12:2013 13		
						2-12 : EN 60598-2-12:2013 13		
2-12 : GB 7000 212-2008 13								

		/				
					2-12 : AS/NZS 60598 2-12:2015 13	
		10		0409 01	2-12 : IEC 60598-2-12:2013 14	
					2-12 : EN 60598-2-12:2013 14	
					2-12 : GB 7000 212-2008 14	
					2-12 : AS/NZS 60598 2-12:2015 14	
		11		0409 01	2-12 : EN 60598-2-12:2013 15	
					2-12 : GB 7000 212-2008 15	
					2-12 : AS/NZS 60598 2-12:2015 15	
		12		0409 01	2-12 : AS/NZS 60598 2-12:2015 16	
8		1		0409 01	2-17 : IEC 60598-2-17:2017 5	
					2-17 : EN60598-2-17:2018 5	



		/					
		4		0409 01	2-17 :		
					IEC 60598-2-17:2017 8		
					2-17 :		
					EN60598-2-17:2018 8		
		2-17 :					
		GB 7000.217-2008 8					
		2-17 :					
		AS/NZS 60598.2.17:2006 8					
		2-17 :					
		EN60598-2-17:2018 9					
		2-17 :					
		GB 7000.217-2008 9					
2-17 :							
AS/NZS 60598.2.17:2006 9							
2-17 :							
IEC 60598-2-17:2017 10							
2-17 :							
EN60598-2-17:2018 10							
2-17 :							
GB 7000.217-2008 10							

		/				

2-17 :

AS/NZS

60598 2-17: 2006 10

2-17 :

IEC IEC

60598-2-17: 2017 11

0 60598-

7 01 0409  
01 01

AS/NZS  
60598 2-17: 2006 10  
0

		/							
					2-17 :				
					EN60598-2-17: 2018 13				
					2-17 :				
							GB 7000.217-2008 13		
							2-17 :		
							AS/NZS 60598 2-17: 2006 13		
		10				0409 01	2-17 :		
							IEC 60598-2-17: 2017 14		
							2-17 :		
							EN60598-2-17: 2018 14		
							2-17 :		
							GB 7000.217-2008 14		
					2-17 :				
					AS/NZS 60598 2-17: 2006 14				
11				0409 01	2-17 :				
					IEC 60598-2-17: 2017 15				
					2-17 :				
					EN60598-2-17: 2018 15				
					2-17 :				
					GB 7000.217-2008 15				

		/					
					2-17 : AS/NZS 60598 2.17:2006 15		
9	1		0409 01	2-20 : IEC 60598-2-20:2014 5			
				2-20 : EN 60598-2-20:2015 5			
				2-20 : GB 7000.9-2008 5			
				2-20 : AS/NZS 60598 2.20:2018 5			
	2		0409 01	2-20 : IEC 60598-2-20:2014 6	: - ,  LV  GB 7000.9 6  IP20  6 14		
				2-20 : EN 60598-2-20:2015 6			
				2-20 : GB 7000.9-2008 6			
				2-20 : AS/NZS 60598 2.20:2018 6			
	3		0409 01	2-20 : IEC 60598-2-20:2014 7			
				2-20 : EN 60598-2-20:2015 7			
2-20 : GB 7000.9-2008 7							

		/				
					2-20 : AS/NZS 60598 2-20:2018 7	
4		0409 01		2-20 : IEC 60598 2-20:2014 8		
				2-20 : EN 60598 2-20:2015 8		
				2-20 : GB 7000.9-2008 8		
				2-20 : AS/NZS 60598 2-20:2018 8		
5		0409 01		2-20 : EN 60598 2-20:2015 9		
				2-20 : GB 7000.9-2008 9		
				2-20 : AS/NZS 60598 2-20:2018 9		
6		0409 01		2-20 : IEC 60598 2-20:2014 10		
				2-20 : EN 60598 2-20:2015 10		
				2-20 : GB 7000.9-2008 10		
				2-20 : AS/NZS 60598 2-20:2018 10		
7		0409 01		2-20 : IEC 60598 2-20:2014 11	26	
				2-20 : EN 60598 2-20:2015 11	8 2 1	
				2-20 : GB 7000.9-2008 11	GB 7000.9 11	
				2-20 : AS/NZS 60598 2-20:2018 11	11.3	
8		0409 01		2-20 : IEC 60598 2-20:2014 12		

		/						
					2-20 :			
					EN 60598-2-20:2015 12			
					2-20 :			
		GB 7000.9-2008 12						
		2-20 :						
		AS/NZS 60598.2.20:2018 12						
		9		0409 01		2-20 :		
						IEC 60598-2-20:2014 13		
						2-20 :		
						EN 60598-2-20:2015 13		
		2-20 :						
		GB 7000.9-2008 13						
2-20 :								
AS/NZS 60598.2.20:2018 13								
10		0409 01		2-20 :				
				IEC 60598-2-20:2014 14				
				2-20 :				
				EN 60598-2-20:2015 14				
2-20 :								
GB 7000.9-2008 14								
2-20 :								
AS/NZS 60598.2.20:2018 14								
11		0409 01		2-20 :				
				IEC 60598-2-20:2014 15				
				2-20 :				
				EN 60598-2-20:2015 15				
2-20 :								
GB 7000.9-2008 15								
2-20 :								
AS/NZS 60598.2.20:2018 15								
10	1	0409 07		1				
				IEC				
				61347-1:2015+A1:2017 7				
				1				
EN 61347-1:2015 7								
1								
GB 19510.1:2009 7								
1								
AS/NZS 61347.1:2016								
7								

		/					
	2		0409 07	1	EN 61347- 1: 2015 8		
				1	GB 19510 1: 2009 8		
				1	AS/NZS 61347. 1: 2016 8		
	3		0409 07	1	IEC 61347- 1: 2015+A1: 2017 9		
				1	EN 61347- 1: 2015 9		
				1	GB 19510 1: 2009 9		
				1	AS/NZS 61347. 1: 2016 9		
	4		0409 07	1	IEC 61347- 1: 2015+A1: 2017 10		
				1	EN 61347- 1: 2015 10		
				1	GB 19510 1: 2009 10		
				1	AS/NZS 61347. 1: 2016 10		
	5		0409 07	1	IEC 61347- 1: 2015+A1: 2017 11		
1				EN 61347- 1: 2015 11			
1				GB 19510 1: 2009 11			
1				AS/NZS 61347. 1: 2016 11			
6		0409 07	1	IEC 61347- 1: 2015+A1: 2017 12			

		/					
					1 EN 61347- 1: 2015 12		
					1 GB 19510 1: 2009 12		
					1 AS/NZS 61347. 1: 2016 12		
		7		0409 07	1 GB 19510 1: 2009 14		
		8		0409 07	1 IEC 61347- 1: 2015+A1: 2017 15		
					1 EN 61347- 1: 2015 15		
					1 GB 19510 1: 2009 15		
					1 AS/NZS 61347. 1: 2016 15		
		9		0409 07	1 IEC 61347- 1: 2015+A1: 2017 16		
					1 EN 61347- 1: 2015 16		
					1 GB 19510 1: 2009 16		
					1 AS/NZS 61347. 1: 2016 16		
		10		0409 07	1 IEC 61347- 1: 2015+A1: 2017 17		
					1 EN 61347- 1: 2015 17		
					1 GB 19510 1: 2009 17		
					1 AS/NZS 61347. 1: 2016 17		

		/						
		11		0409 07	1 IEC 61347-1:2015+A1:2017 18			
					1 EN 61347-1:2015 18			
					1 GB 19510.1:2009 18			
					1 AS/NZS 61347.1:2016 18			
		12		0409 07		1 IEC 61347-1:2015+A1:2017 19		
						1 EN 61347-1:2015 19		
						1 GB 19510.1:2009 19		
						1 AS/NZS 61347.1:2016 19		
		13		0409 07		1 IEC 61347-1:2015+A1:2017 20		
						1 EN 61347-1:2015 20		
						1 GB 19510.1:2009 20		
						1 AS/NZS 61347.1:2016 20		
11	:LED	1		0409 07	. 2-13 LED IEC 61347-2-13:2014+A1:2016 7			
					. 2-13 LED EN 61347-2-13:2014 7			
					. 2-13 LED GB 19510.14:2009 7			

		/						
		2		0409 07	. 2-13 LED			
					AS/NZS IEC 61347.2:13:2013 7			
					. 2-13 LED			
					EN 61347-2:13:2014 8			
		3		0409 07		. 2-13 LED		
						IEC 61347-2:13:2014+A1:2016 9		
						. 2-13 LED		
						EN 61347-2:13:2014 9		
		4		0409 07		. 2-13 LED		
						IEC 61347-2:13:2014+A1:2016 10		
						. 2-13 LED		
						EN 61347-2:13:2014 10		
				. 2-13 LED				
				GB 19510.14:2009 8				
				. 2-13 LED				
				AS/NZS IEC 61347.2:13:2013 8				
				. 2-13 LED				
				GB 19510.14:2009 9				
				. 2-13 LED				
				AS/NZS IEC 61347.2:13:2013 9				
				. 2-13 LED				
				GB 19510.14:2009 10				
				. 2-13 LED				
				AS/NZS IEC 61347.2:13:2013 10				

		/					
5		0409 07	. 2-13 LED			IEC 61347-2-13:2014+A1:2016 11	
			. 2-13 LED			EN 61347-2-13:2014 11	
			. 2-13 LED			GB 19510.14:2009 11	
			. 2-13 LED			AS/NZS IEC 61347.2:13:2013 11	
6		0409 07	. 2-13 LED			IEC 61347-2-13:2014+A1:2016 12	
			. 2-13 LED			EN 61347-2-13:2014 12	
			. 2-13 LED			GB 19510.14:2009 12	
			. 2-13 LED			AS/NZS IEC 61347.2:13:2013 12	
7		0409 07	. 2-13 LED			GB 19510.14:2009 14	
8		0409 07	. 2-13 LED			IEC 61347-2-13:2014+A1:2016 15	
			. 2-13 LED			EN 61347-2-13:2014 15	



		/								
					. 2-13 LED					
					EN 61347-2-13:2014	18				
					. 2-13 LED					
							GB 19510.14:2009	18		
							. 2-13 LED			
							AS/NZS IEC 61347.2:13	2013	18	
		12				0409 07	. 2-13 LED			
							IEC 61347-2-13:2014+A1:	2016	19	
							. 2-13 LED			
							EN 61347-2-13:2014	19		
							. 2-13 LED			
							GB 19510.14:2009	19		
. 2-13 LED										
AS/NZS IEC 61347.2:13	2013						19			
13				0409 07	. 2-13 LED					
					IEC 61347-2-13:2014+A1:	2016	20			
					. 2-13 LED					
					EN 61347-2-13:2014	20				
					. 2-13 LED					
					GB 19510.14:2009	20				
					. 2-13 LED					
					AS/NZS IEC 61347.2:13	2013	20			

		/				
		14		0409 07	. 2-13 LED IEC 61347-2-13:2014+A1:2016 21	
					. 2-13 LED EN 61347-2-13:2014 21	
					. 2-13 LED GB 19510.14:2009 21	
					. 2-13 LED AS/NZS IEC 61347.2:13:2013 21	
12	LED	1		0409 07	LED IEC 62031:2018 7	
					LED EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 7	
					LED GB 24819:2009 7	
					LED AS/NZS 62031:2008 7	
		2		0409 07	LED IEC 62031:2018 8	
					LED EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 8	
					LED GB 24819:2009 8	
					LED AS/NZS 62031:2008 8	
		3		0409 07	LED IEC 62031:2018 9	
					LED EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 9	
					LED GB 24819:2009 9	
					LED AS/NZS 62031:2008 9	
4		0409 07	LED IEC 62031:2018 10			

		/						
					LED EN 62031: 2008 +A1: 2013+A2: 2015 10			
					LED GB 24819- 2009 10			
					LED AS/NZS 62031: 2008 10			
		5		0409 07		LED IEC 62031: 2018 11		
						LED EN 62031: 2008 +A1: 2013+A2: 2015 11		
						LED GB 24819- 2009 11		
						LED AS/NZS 62031: 2008 11		
		6		0409 07		LED IEC 62031: 2018 12		
						LED EN 62031: 2008 +A1: 2013+A2: 2015 12		
						LED GB 24819- 2009 12		
						LED AS/NZS 62031: 2008 12		
		7		0409 07		LED IEC 62031: 2018 13		
LED EN 62031: 2008 +A1: 2013+A2: 2015 13								
LED GB 24819- 2009 13								
LED AS/NZS 62031: 2008 13								
8		0409 07		LED IEC 62031: 2018 15				
				LED EN 62031: 2008 +A1: 2013+A2: 2015 15				
				LED GB 24819- 2009 15				
				LED AS/NZS 62031: 2008 15				
9		0409 07		LED IEC 62031: 2018 16				

		/						
					LED EN 62031: 2008 +A1: 2013+A2: 2015 16			
					LED GB 24819-2009 16			
					LED AS/NZS 62031: 2008 16			
		10		0409 07		LED IEC 62031: 2018 17		
						LED EN 62031: 2008 +A1: 2013+A2: 2015 17		
						LED GB 24819-2009 17		
						LED AS/NZS 62031: 2008 17		
		11		0409 07		LED IEC 62031: 2018 18		
						LED EN 62031: 2008 +A1: 2013+A2: 2015 18		
						LED GB 24819-2009 18		
						LED AS/NZS 62031: 2008 18		
		12		0409 07		LED IEC 62031: 2018 19		
LED EN 62031: 2008 +A1: 2013+A2: 2015 19								
LED GB 24819-2009 19								
LED AS/NZS 62031: 2008 19								
13		1		0409 03	IEC 60968: 2015 4			
				EN 60968: 2015 4				
				GB 16844: 2008 4				
				AS/NZS 60968: 2001 4				
		2		0409 03	IEC 60968: 2015 5	E27		

		/					
					EN 60968:2015 5	E27	
					GB 16844-2008 5		
					AS/NZS 60968:2001 5		E27
		3		0409 03	IEC 60968:2015 6		
					EN 60968:2015 6		
					GB 16844-2008 6		
					AS/NZS 60968:2001 6		
		4		0409 03	IEC 60968:2015 7		
					EN 60968:2015 7		
					GB 16844-2008 7		
					AS/NZS 60968:2001 7		
		5		0409 03	IEC 60968:2015 8		
EN 60968:2015 8							
GB 16844-2008 8							
AS/NZS 60968:2001 8							
6		0409 03	IEC 60968:2015 9	E27			
			EN 60968:2015 9				
			GB 16844-2008 9				
			AS/NZS 60968:2001 9				
7		0409 03	IEC 60968:2015 10				

		/						
					EN 60968 2015 10			
					GB 16844 2008 10			
					AS/NZS 60968 2001 10			
		8	0409 03			IEC 60968 2015 11		
						EN 60968 2015 11		
						GB 16844 2008 11		
						AS/NZS 60968 2001 11		
		9	0409 03			IEC 60968 2015 12		
						EN 60968 2015 12		
						GB 16844 2008 12		
						AS/NZS 60968 2001 12		
		14	50V  LED	1		0409 03	50V LED IEC 62560: 2011+A1: 2015 5	
50V LED EN 62560: 2012+A1: 2015 5								
50V LED GB 24906 2010 5								
50V LED AS/NZS 62560: 2017 5								
2	0409 03					50V LED IEC 62560: 2011+A1: 2015 6	E27	
						50V LED EN 62560: 2012EN 62560: 2012+A1: 2015 6		
						50V LED GB 24906 2010 6	E27	

		/					
					50V LED AS/NZS 62560:2017 6	E27	
3		0409 03		50V LED IEC 62560:2011+A1:2015 7			
				50V LED EN 62560:2012+A1:2015 7			
				50V LED GB 24906-2010 7			
				50V LED AS/NZS 62560:2017 7			
				50V LED IEC 62560:2011+A1:2015 8			
4		0409 03		50V LED EN 62560:2012+A1:2015 8			
				50V LED GB 24906-2010 8			
				50V LED AS/NZS 62560:2017 8			
				50V LED IEC 62560:2011+A1:2015 9			
5		0409 03		50V LED EN 62560:2012+A1:2015 9			
				50V LED GB 24906-2010 9			
				50V LED AS/NZS 62560:2017 9			
				50V LED IEC 62560:2011+A1:2015 10			
6		0409 03		50V LED EN 62560:2012+A1:2015 10	E27		
				50V LED GB 24906-2010 10			
				50V LED IEC 62560:2011+A1:2015 10			

		/					
					50V LED AS/NZS 62560: 2017 10		
		7		0409 03	50V LED IEC 62560: 2011+A1: 2015 11		
					50V LED EN 62560: 2012+A1: 2015 11		
					50V LED GB 24906- 2010 11		
					50V LED AS/NZS 62560: 2017 11		
					50V LED IEC 62560: 2011+A1: 2015 12		
		8		0409 03	50V LED EN 62560: 2012+A1: 2015 12		
					50V LED GB 24906- 2010 12		
					50V LED AS/NZS 62560: 2017 12		
					50V LED IEC 62560: 2011+A1: 2015 13		
		9		0409 03	50V LED EN 62560: 2012+A1: 2015 13		
					50V LED GB 24906- 2010 13		
					50V LED AS/NZS 62560: 2017 13		
15		1		0409 02	GB/T 9468- 2008 1	80cm	

		/					
		2		0409 02	GB/T 9468-2008 2	80cm	
		3		0409 02	GB/T 9468-2008 3	80cm	
		4		0409 02	GB/T 9468-2008 4	80cm	
		5		0409 02	GB/T 9468-2008 5	80cm	
16	LED	1		0409 02	LED GB/T 24907-2010 1		
		2		0409 02	LED GB/T 24907-2010 2		
		3		0409 02	LED GB/T 24907-2010 3		
		4		0409 02	LED GB/T 24907-2010 4		
		5		0409 02	LED GB/T 24907-2010 5		
		6		0409 02	LED GB/T 24907-2010 6		
		7		0409 02	LED GB/T 24907-2010 7		
		8		0409 02	LED GB/T 24907-2010 8		
		9		0409 02	LED GB/T 24907-2010 9		

		/					
17	LED	1		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 1	
		2		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 2	
		3		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 3	
		4		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 4	
		5		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 5	
		6		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 6	
		7		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 7	
		8		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 8	
		9		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 9	
		10		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 10	
		11		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 11	
		12		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 12	
		13		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 13	
		14		0409 02	LED	GB/T 29294-2012 14	
18		1		0409 02	LED	(EU) No 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 1	
						(EC) No 244/2009 (EC) No 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) No 874/2012 1	

		/					
		2		0409 02	LED (EU) N <sup>o</sup> 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 2		
					(EC) N <sup>o</sup> 244/2009 (EC) N <sup>o</sup> 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 2		
		3		0409 02	LED (EU) N <sup>o</sup> 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 3		
					(EC) N <sup>o</sup> 244/2009 (EC) N <sup>o</sup> 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 3		
		4		0409 02	LED (EU) N <sup>o</sup> 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 4		
					(EC) N <sup>o</sup> 244/2009 (EC) N <sup>o</sup> 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 4		
		5		0409 02	LED (EU) N <sup>o</sup> 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 5		
					(EC) N <sup>o</sup> 244/2009 (EC) N <sup>o</sup> 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 5		
		6		0409 02	LED (EU) N <sup>o</sup> 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 6		

		/					
					(EC) N <sup>o</sup> 244/2009 (EC) N <sup>o</sup> 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 6		
		7	0409 02	LED (EU) N <sup>o</sup> 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 7			
				(EC) N <sup>o</sup> 244/2009 (EC) N <sup>o</sup> 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 7			
		8	0409 02	LED (EU) N <sup>o</sup> 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 8			
				(EC) N <sup>o</sup> 244/2009 (EC) N <sup>o</sup> 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 8			
		9	0409 02	LED (EU) N <sup>o</sup> 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 9			
				(EC) N <sup>o</sup> 244/2009 (EC) N <sup>o</sup> 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 9			
		10	0409 02	LED (EU) N <sup>o</sup> 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 10			

		/					
					(EC) N <sup>o</sup> 244/2009 (EC) N <sup>o</sup> 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 10		
		11		0409 02	LED (EU) N <sup>o</sup> 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 11		
					(EC) N <sup>o</sup> 244/2009 (EC) N <sup>o</sup> 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 11		
		12		0409 02	LED (EU) N <sup>o</sup> 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 12		
					(EC) N <sup>o</sup> 244/2009 (EC) N <sup>o</sup> 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 12		
		13		0409 02	LED (EU) N <sup>o</sup> 1194/2012 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 13		
					(EC) N <sup>o</sup> 244/2009 (EC) N <sup>o</sup> 859/2009 (EU) 2015/1428 (EU) N <sup>o</sup> 874/2012 13		
19	LED / /	1		0409 02	IES LM79-08 1		
		2		0409 02	IES LM79-08 2		
		3		0409 02	IES LM79-08 3		
		4		0409 02	IES LM79-08 4		

		/					
		5	SSL	0409 02	IES LM79-08 5		
20		1		0409 04	IEC 60969: 2016 1		
					EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 1		
					AS/NZS 60969: 2001 1		
		2		0409 04	IEC 60969: 2016 2		
					EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 2		
					AS/NZS 60969: 2001 2		
		3		0409 04	IEC 60969: 2016 3		
					EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 3		
					AS/NZS 60969: 2001 3		
		4		0409 04	IEC 60969: 2016 4		
					EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 4		
					AS/NZS 60969: 2001 4		
		5		0409 04	IEC 60969: 2016 5		
					EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 5		
					AS/NZS 60969: 2001 5		
		6		0409 04	IEC 60969: 2016 6		

		/					
					EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 6		
					AS/NZS 60969: 2001 6		
					IEC 60969: 2016 7		
		7		0409 04	<del>EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 7</del>		

~~EN 60969: 1993+A1:  
1993+A2: 2000 7~~

		/					
		12		0409 04	IEC 60969: 2016 12		
					EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 112		
					AS/NZS 60969: 2001 12		
		13		0409 04	IEC 60969: 2016 13		
					EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 13		
					AS/NZS 60969: 2001 13		
		14		0409 04	IEC 60969: 2016 14		
					EN 60969: 1993+A1: 1993+A2: 2000 14		
					AS/NZS 60969: 2001 14		
21	LED	1		0409 04	50V LED IEC 62612: 2015 1		
					50V LED EN 62612: 2013+A1: 2017+A11: 2017 1		
		2		0409 04	50V LED IEC 62612: 2015 2		
					50V LED EN 62612: 2013+A1: 2017+A11: 2017 2		
		3		0409 04	50V LED IEC 62612: 2015 3		
					50V LED EN 62612: 2013+A1: 2017+A11: 2017 3		





		/					
		8		0409 02	GB/T 17263-2013 8		
		9		0409 02	GB/T 17263-2013 9		
		10		0409 02	GB/T 17263-2013 10		
		11		0409 02	GB/T 17263-2013 11		
		12		0409 02	GB/T 17263-2013 12		
		13		0409 02	GB/T 17263-2013 13		
25	LED	1		0409 02	LED GB/T 24908-2014 1	E27	
		2		0409 02	LED GB/T 24908-2014 2		
		3		0409 02	LED GB/T 24908-2014 3		
		4		0409 02	LED GB/T 24908-2014 4		
		5	/	0409 02	LED GB/T 24908-2014 5		
		6		0409 02	LED GB/T 24908-2014 6		
		7		0409 02	LED GB/T 24908-2014 8		
		8		0409 02	LED GB/T 24908-2014 9		
		9		0409 02	LED GB/T 24908-2014 10		
		10		0409 02	LED GB/T 24908-2014 11		
		11		0409 02	LED GB/T 24908-2014 12		
26	LED	1	/	0409 02	LED GB/T 29296-2012 1		

		/					
		2		0409 02	LED GB/T 29296-2012 2		
		3		0409 02	LED GB/T 29296-2012 3		
		4		0409 02	LED GB/T 29296-2012 4		
		5		0409 02	LED GB/T 29296-2012 5		
		6		0409 02	LED GB/T 29296-2012 6		
		7		0409 02	LED GB/T 29296-2012 7		
		8		0409 02	LED GB/T 29296-2012 8		
		9		0409 02	LED GB/T 29296-2012 9		
		10		0409 02	LED GB/T 29296-2012 10		
		11		0409 02	LED GB/T 29296-2012 12		
		27	LED	1		0409 02	LED GB/T 24909-2010 1
2	/			0409 02	LED GB/T 24909-2010 2		
3				0409 02	LED GB/T 24909-2010 3		
4				0409 02	LED GB/T 24909-2010 4		
5				0409 02	LED GB/T 24909-2010 5		
6				0409 02	LED GB/T 24909-2010 6		
7				0409 02	LED GB/T 24909-2010 7		
28	LED	1		0409 02	LED GB/T 24823-2017 1		

		/					
		2		0409 02	LED GB/T 24823-2017 2		
		3		0409 02	LED GB/T 24823-2017 3		
		4		0409 02	LED GB/T 24823-2017 4		
		5		0409 02	LED GB/T 24823-2017 5		
		6		0409 02	LED GB/T 24823-2017 6		
		7		0409 02	LED GB/T 24823-2017 7		
		8		0409 02	LED GB/T 24823-2017 8		
		9		0409 02	LED GB/T 24823-2017 9		
		10		0409 02	LED GB/T 24823-2017 11		
		11		0409 02	LED GB/T 24823-2017 12		
		12		0409 02	LED GB/T 24823-2017 13		
		29	LED	1		0409 02	LED IEC 62717: 2015 1
LED 62717: 2017 1	EN						
2				0409 02	LED IEC 62717: 2015 2		
					LED 62717: 2017 2	EN	
3				0409 02	LED IEC 62717: 2015 3		
					LED 62717: 2017 3	EN	
4				0409 02	LED IEC 62717: 2015 4		
					LED 62717: 2017 4	EN	
5				0409 02	LED IEC 62717: 2015 5		

		/					
					LED 62717: 2017 5	EN	
		6		0409 02	LED IEC 62717: 2015 6		
					LED 62717: 2017 6	EN	
		7		0409 02	LED IEC 62717: 2015 7		
					LED 62717: 2017 7	EN	
		8		0409 02	LED IEC 62717: 2015 8		
					LED 62717: 2017 8	EN	
		9		0409 02	LED IEC 62717: 2015 9		
					LED 62717: 2017 9	EN	
		10		0409 02	LED IEC 62717: 2015 11		
					LED 62717: 2017 11	EN	
		11		0409 02	LED IEC 62717: 2015 12		
LED 62717: 2017 12	EN						
12		0409 02	LED IEC 62717: 2015 13				
			LED 62717: 2017 13	EN			
30		1	0409 02	SASO 2870-2018 4 1			
		2	0409 02	SASO 2870-2018 4 2			
		3	0409 02	SASO 2870-2018 4 2			
		4	0409 02	SASO 2870-2018 4 2			
		5	0409 02	SASO 2870-2018 4 2			

		/							
		6		0409 02	SASO 2870- 2018 4 2				
		7		0409 02	SASO 2870- 2018 4 2				
		8		0409 02	SASO 2870- 2018 4 2				
		9		0409 02	SASO 2870- 2018 4 2				
		10		0409 02	SASO 2870- 2018 4 2				
		11		0409 02	SASO 2870- 2018 4 2				
		12		0409 02	SASO 2870- 2018 4 2				
		13		0409 02	SASO 2870- 2018 4 3				
		14		0409 02	SASO 2870- 2018 4 5				
		31		1		0409 02	SASO 2902- 2018 4 1		
				2		0409 02	SASO 2902- 2018 4 2		
				3		0409 02	SASO 2902- 2018 4 2		
				4		0409 02	SASO 2902- 2018 4 2		
				5		0409 02	SASO 2902- 2018 4 2		
6				0409 02	SASO 2902- 2018 4 2				
7				0409 02	SASO 2902- 2018 4 2				
8				0409 02	SASO 2902- 2018 4 2				
9				0409 02	SASO 2902- 2018 4 2				
10				0409 02	SASO 2902- 2018 4 2				
11				0409 02	SASO 2902- 2018 4 2				

		/						
		12		0409 02	SASO 2902- 2018 4 2			
		13		0409 02	SASO 2902- 2018 4 2			
		14		0409 02	SASO 2902- 2018 4 3			
		15		0409 02	SASO 2902- 2018 4 4			
32	:	1		0409 05	4 AS/NZS 61347. 2 3 2016 7			
					4 GB 19510 4 2009 7			
					4 EN 61347- 2- 3 2011 7			
					4 IEC 61347- 2- 3 2011+A1: 2016 7			
		2		0409 05		4 AS/NZS 61347. 2 3 2016 8		
						4 GB 19510 4 2009 8		
						4 EN 61347- 2- 3 2011 8		
						4 IEC 61347- 2- 3 2011+A1: 2016 8		
		3		0409 05		4 GB 19510 4 2009 9		
						4 EN 61347- 2- 3 2011 9		

		/					
					4 IEC 61347-2-3 2011+A1: 2016 9		
		4	0409 05		4 AS/NZS 61347.2-3 2016 10		
				4 GB 19510.4 2009 10			
				4 EN 61347-2-3 2011 10			
				4 IEC 61347-2-3 2011+A1: 2016 10			
				4 AS/NZS 61347.2-3 2016 11			
		5	0409 05		4 GB 19510.4 2009 11		
				4 EN 61347-2-3 2011 11			
				4 IEC 61347-2-3 2011+A1: 2016 11			
				4 AS/NZS 61347.2-3 2016 12			
		6	0409 05		4 GB 19510.4 2009 12		
				4 EN 61347-2-3 2011 12			
				4 IEC 61347-2-3 2011+A1: 2016 12			
				4 AS/NZS 61347.2-3 2016 12			

		/							
		7		0409 05	4				
					AS/NZS 61347.2 3 2016 13				
					4				
					19510.4 2009 13	GB			
						0409 05	4		
		61347-2-3 2011 13	EN						
		4							
		61347-2-3 2011+A1: 2016 13	IEC						
				8		0409 05	4		
		AS/NZS 61347.2 3 2016 14							
		4							
		19510.4 2009 14	GB						
				0409 05	4				
61347-2-3 2011 14	EN								
4									
61347-2-3 2011+A1: 2016 14	IEC								
		9		0409 05	4				
AS/NZS 61347.2 3 2016 15									
4									
19510.4 2009 15	GB								
				0409 05	4				
61347-2-3 2011 15	EN								
4									
61347-2-3 2011+A1: 2016 15	IEC								
		10		0409 05	4				
					AS/NZS 61347.2 3 2016 16				

		/							
					4	GB			
					19510.4-2009-16				
					4				
							4	EN	
							61347-2-3-2011-16		
							4		
							4	IEC	
							61347-2-3-2011+A1:2016-16		
							4		
		11			0409 05		4		
							AS/NZS 61347.2-3-2016-17		
							4		
4									
					4	GB			
					19510.4-2009-17				
					4				
					4				
					4	EN			
					61347-2-3-2011-17				
					4				
					4				
					4	IEC			
					61347-2-3-2011+A1:2016-17				
					4				
					4				
12			0409 05		4				
					AS/NZS 61347.2-3-2016-18				
					4				
					4				
					4	GB			
					19510.4-2009-18				
					4				
					4				
					4	EN			
					61347-2-3-2011-18				
					4				
					4				
					4	IEC			
					61347-2-3-2011+A1:2016-18				
					4				
					4				
13			0409 05		4				
					AS/NZS 61347.2-3-2016-19				
					4	GB			
					19510.4-2009-19				

		/					
					4	EN	
					61347-2-3 2011 19		
		14		0409 05	4	IEC	
					61347-2-3 2011+A1: 2016 19		
					4	GB	
					AS/NZS 61347.2-3 2016 20		
		15		0409 05	4	EN	
					61347-2-3 2011 20		
					4	IEC	
					61347-2-3 2011+A1: 2016 20		
		16		0409 05	4	EN	
					61347-2-3 2011 21		
4	IEC						
61347-2-3 2011+A1: 2016 21							
16		0409 05	4	EN			
			61347-2-3 2011 22				
			4	IEC			
16		0409 05	4	GB			
			AS/NZS 61347.2-3 2016 22				
			19510.4 2009 22				
16		0409 05	4	EN			
			61347-2-3 2011 22				

		/						
					4			
					IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 22			
33	:	1		0409 05	12			
					AS/NZS 61347.2:2011:2003 7			
					12			
					GB 19510.12-2005 7			
					12			
		EN 61347-2:2011:2001 7						
		12						
		IEC 61347-2:2011:2001+A1:2017 7						
		2		0409 05		12		
						AS/NZS 61347.2:2011:2003 8		
						12		
						GB 19510.12-2005 8		
						12		
		EN 61347-2:2011:2001 8						
		12						
		IEC 61347-2:2011:2001+A1:2017 8						
3		0409 05		12				
				GB 19510.12-2005 9				
				12				
				EN 61347-2:2011:2001 9				
12								
IEC 61347-2:2011:2001+A1:2017 9								
4		0409 05		12				
				AS/NZS 61347.2:2011:2003 10				

		/							
					12				
					GB 19510.12-2005 10				
					12				
							EN 61347-2-11:2001 10		
							12		
							IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 10		
		5			0409 05		12		
							AS/NZS 61347.2-11:2003 11		
							12		
							GB 19510.12-2005 11		
							12		
		EN 61347-2-11:2001 11							
6			0409 05		12				
					AS/NZS 61347.2-11:2003 12				
					12				
					GB 19510.12-2005 12				
					12				
EN 61347-2-11:2001 12									
7			0409 05		12				
					AS/NZS 61347.2-11:2003 13				
					12				
					GB 19510.12-2005 13				

		/					
					12		
					EN 61347-2-11:2001 13		
					12		
					IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 13		
		8		0409 05	12		
					AS/NZS 61347.2-11:2003 14		
					12		
					GB 19510.12-2005 14		
					12		
					EN 61347-2-11:2001 14		
					12		
					IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 14		
		9		0409 05	12		
					AS/NZS 61347.2-11:2003 15		
					12		
					GB 19510.12-2005 15		
					12		
					EN 61347-2-11:2001 15		
					12		
					IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 15		
		10		0409 05	12		
					AS/NZS 61347.2-11:2003 16		
					12		
					GB 19510.12-2005 16		
					12		
					EN 61347-2-11:2001 16		

		/					
					12		
					IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 16		
		11	0409 05		12		
					AS/NZS 61347.2-11:2003 17		
					12		
					GB 19510.12-2005 17		
					12		
					EN 61347-2-11:2001 17		
					12		
					IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 17		
		12	0409 05		12		
					AS/NZS 61347.2-11:2003 18		
					12		
					GB 19510.12-2005 18		
					12		
					EN 61347-2-11:2001 18		
					12		
					IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 18		
		13	0409 05		12		
					AS/NZS 61347.2-11:2003 19		
					12		
					GB 19510.12-2005 19		
					12		
					EN 61347-2-11:2001 19		
					12		
					IEC 61347-2-11:2001+A1:2017 19		

		/					
34	LED	1		0409 03	LED - IEC 62776: 2014 5		
					LED - EN 62776: 2015 5		
		2		0409 03	LED - IEC 62776: 2014 6		
					LED - EN 62776: 2015 6		
		3		0409 03	LED - IEC 62776: 2014 7		
					LED - EN 62776: 2015 7		
		4		0409 03	LED - IEC 62776: 2014 8		
					LED - EN 62776: 2015 8		
		5		0409 03	LED - IEC 62776: 2014 9		
					LED - EN 62776: 2015 9		
		6		0409 03	LED - IEC 62776: 2014 10		
					LED - EN 62776: 2015 10		
		7		0409 03	LED - IEC 62776: 2014 11		

		/					
					LED - EN 62776: 2015 11		
		8		0409 03	LED - IEC 62776: 2014 12		
					LED - EN 62776: 2015 12		
		9		0409 03	LED - IEC 62776: 2014 13		
					LED - EN 62776: 2015 13		
		10		0409 03	LED - IEC 62776: 2014 14		
					LED - EN 62776: 2015 14		
		11		0409 03	LED - IEC 62776: 2014 15		
					LED - EN 62776: 2015 15		
35	LED	1		0409 06	LED IEC 62384: 2006+A1: 2009 6		
					LED EN 62384: 2006+A1: 2009 6		
					LED GB/T 24825- 2009 6		
		2		0409 06	LED IEC 62384: 2006+A1: 2009 7		

		/							
					LED	EN	62384: 2006+A1: 2009 7		
					LED	GB/T 24825- 2009 7			
		3		0409 06	LED	IEC	62384: 2006+A1: 2009 8		
					LED	EN	62384: 2006+A1: 2009 8		
					LED	GB/T 24825- 2009 8			
		4		0409 06	LED	IEC	62384: 2006+A1: 2009 9		
					LED	EN	62384: 2006+A1: 2009 9		
					LED	GB/T 24825- 2009 9			
		5		0409 06	LED	IEC	62384: 2006+A1: 2009 10		
					LED	EN	62384: 2006+A1: 2009 10		
					LED	GB/T 24825- 2009 10			
		6		0409 06	LED	IEC	62384: 2006+A1: 2009 12		
LED	EN				62384: 2006+A1: 2009 12				
LED	GB/T 24825- 2009 12								
7		0409 06	LED	IEC	62384: 2006+A1: 2009 13				

		/					
					LED		
					EN 62384: 2006+A1: 2009 13		
					LED		
					GB/T 24825- 2009 13		
		8		0409 06	LED		
					GB/T 24825- 2009 14		
—							
1	1			0403 01	—		
					IEC 62301: 2011 5		
					—		
					EN 50564: 2011 5		
					—		
	AS/NZS 62301: 2014 5						
	EC Regul ati on 1275/2008 5						
	-						
	CAN/CSA C62301- 2011 5						
	2				0403 01	—	
IEC 62301: 2011 5							
—							
EN 50564: 2011 5							
—							
AS/NZS 62301: 2014 5							
EC Regul ati on 1275/2008 5							
-							
CAN/CSA C62301- 2011 5							
2	1			0403 01	IEC 62087: 2015 5		
					EN 62087- 1: 2016 5		
					AS/NZS 62087. 1: 2010 5		
	2			0403 01	IEC 62087: 2015 7		

		/						
					EN 62087- 1: 2016 7			
					AS/NZS 62087. 1: 2010 7			
1	1			0413 02	EC Regul ati on No. 278/2009 6			
					EN 50563: 2011+A1: 2013 6			
					- -			
					GB 20943- 2013 6			
					- AS/NZS 4665. 1: 2005 +A1: 2009 6			
	- AS/NZS 4665. 2: 2005 +A1: 2009 6							
	2				0413 02	EC Regul ati on No. 278/2009 6		
						EN 50563: 2011+A1: 2013 6		
						- -		
						GB 20943- 2013 6		
- AS/NZS 4665. 1: 2005 +A1: 2009 6								
- AS/NZS 4665. 2: 2005 +A1: 2009 6								
2		1		0413 01	1 GB/T 19212. 1- 2016 8			

		/					
					1	IEC 61558-1:2009-8	
					1	EN 61558-1:2005+A1:2009-8	
					1	AS/NZS 61558-1:2008+A2:2015-8	
		2		0413 01	1	GB/T 19212-1-2016-9	
					1	IEC 61558-1:2009-9	
					1	EN 61558-1:2005+A1:2009-9	
					1	AS/NZS 61558-1:2008+A2:2015-9	
		3		0413 01	1	GB/T 19212-1-2016-10	
					1	IEC 61558-1:2009-10	
					1	EN 61558-1:2005+A1:2009-10	
		4		0413 01	1	GB/T 19212-1-2016-11	

		/						
					1 IEC 61558-1:2009 11			
					1 EN 61558-1:2005+A1: 2009 11			
					1 AS/NZS 61558-1:2008+A2: 2015 11			
		5		0413 01		1 GB/T 19212-1-2016 12		
						1 IEC 61558-1:2009 12		
						1 EN 61558-1:2005+A1: 2009 12		
						1 AS/NZS 61558-1:2008+A2: 2015 12		
		6		0413 01		1 GB/T 19212-1-2016 13		
						1 IEC 61558-1:2009 13		
						1 EN 61558-1:2005+A1: 2009 13		
						1 AS/NZS 61558-1:2008+A2: 2015 13		
		7		0413 01		1 GB/T 19212-1-2016 14	300VA	

		/						
					1 IEC 61558-1:2009 14	14.1.1		
					1 EN 61558-1:2005+A1: 2009 14			
					1 AS/NZS 61558-1:2008+A2: 2015 14			
		8		0413 01		1 GB/T 19212.1-2016 15		
						1 IEC 61558-1:2009 15		
						1 EN 61558-1:2005+A1: 2009 15		
						1 AS/NZS 61558-1:2008+A2: 2015 15		
		9		0413 01		1 GB/T 19212.1-2016 16	: 16.3	
						1 IEC 61558-1:2009 16		
						1 EN 61558-1:2005+A1: 2009 16		
						1 AS/NZS 61558-1:2008+A2: 2015 16		
		10		0413 01		1 GB/T 19212.1-2016 17		

		/				
					, . 1 : IEC 61558-1:2009 17	
					, . 1 : EN 61558-1:2005+A1: 2009 17	
					1 AS/NZS 61558-1:2008+A2:2015 17	
	11		0413 01		1 GB/T 19212-1-2016 18	18.3.1
				, . 1 : IEC 61558-1:2009 18		
				, . 1 : EN 61558-1:2005+A1: 2009 18		
				1 AS/NZS 61558-1:2008+A2:2015 18		
	12		0413 01		1 GB/T 19212-1-2016 19	19.9 ; 19.10
				, . 1 : IEC 61558-1:2009 19		
				, . 1 : EN 61558-1:2005+A1: 2009 19		
				1 AS/NZS 61558-1:2008+A2:2015 19		
	13		0413 01		1 GB/T 19212-1-2016 21	

		/						
					1 IEC 61558-1:2009 21			
					1 EN 61558-1:2005+A1: 2009 21			
					1 AS/NZS 61558 1: 2008+A2: 2015 21			
		14		0413 01		1 GB/T 19212 1- 2016 22		
						1 IEC 61558-1: 2009 22		
						1 EN 61558-1: 2005+A1: 2009 22		
						1 AS/NZS 61558 1: 2008+A2: 2015 22		
		15		0413 01		1 GB/T 19212 1- 2016 23		
						1 IEC 61558-1: 2009 23		
						1 EN 61558-1: 2005+A1: 2009 23		
						1 AS/NZS 61558 1: 2008+A2: 2015 23		
		16		0413 01		1 GB/T 19212 1- 2016 24		

		/						
					1 IEC 61558-1:2009 24			
					1 EN 61558-1:2005+A1: 2009 24			
					1 AS/NZS 61558-1:2008+A2: 2015 24			
		17		0413 01		1 GB/T 19212-1-2016 25		
						1 IEC 61558-1:2009 25		
						1 EN 61558-1:2005+A1: 2009 25		
						1 AS/NZS 61558-1:2008+A2: 2015 25		
		18		0413 01		1 GB/T 19212-1-2016 26		
						1 IEC 61558-1:2009 26		
						1 EN 61558-1:2005+A1: 2009 26		
						1 AS/NZS 61558-1:2008+A2: 2015 26		
		19		0413 01		1 GB/T 19212-1-2016 27		

		/							
					, : IEC 61558-1:2009 27				
					, : EN 61558-1:2005+A1: 2009 27				
					1 AS/NZS 61558-1:2008+A2:2015 27				
		20		0413 01		1 GB/T 19212-1-2016 28			
						, : IEC 61558-1:2009 28			
						, : EN 61558-1:2005+A1: 2009 28			
						1 AS/NZS 61558-1:2008+A2:2015 28			
		3	1	0413 01		6  GB/T 19212-6-2013 8			
						2-5  IEC 61558-2-5:2010 8			
						2-5  EN 61558-2-5:2010 8			

		/			
--	--	---	--	--	--

		/							
				0413 01	2-5				
					AS/NZS 61558 2-5-2011 10				
		4					6		
							GB/T		
							19212 6-2013 11		
							2-5		
							IEC		
		61558 2-5-2010 11							
		2-5							
							EN		
61558 2-5-2010 11									
2-5									
				AS/NZS 61558 2-5-2011 11					
5				6					
				GB/T					
				19212 6-2013 12					
2-5									
				IEC					
61558 2-5-2010 12									
2-5									
				EN					
61558 2-5-2010 12									

		/						
					2-5			
					AS/NZS 61558 2-5-2011 12			
		6		0413 01	6			
						GB/T		
						19212 6-2013 13		
						2-5		
					IEC			
					61558 2-5-2010 13			
					2-5			
					EN			
					61558 2-5-2010 13			
					2-5			
					AS/NZS 61558 2-5-2011 13			
		7		0413 01	6			
						GB/T		
						19212 6-2013 14		
					2-5			
					IEC			
					61558 2-5-2010 14			
					2-5			
					EN			
					61558 2-5-2010 14			

		/					
					2-5 AS/NZS 61558 2-5-2011 14		
		8		0413 01	6 GB/T 19212 6-2013 15		
					2-5 IEC 61558 2-5-2010 15		
					2-5 EN 61558 2-5-2010 15		
					2-5 AS/NZS 61558 2-5-2011 15		
		9		0413 01	6 GB/T 19212 6-2013 16	: 16 3 ; 16 101	
					2-5 IEC 61558 2-5-2010 16		
					2-5 EN 61558 2-5-2010 16		

		/							
				0413 01	2-5				
					AS/NZS 61558 2-5-2011 16				
		10					6		
							GB/T		
							19212 6-2013 17		
							2-5		
		10					IEC		
							61558 2-5-2010 17		
							2-5		
							EN		
10				61558 2-5-2010 17					
				2-5					
				AS/NZS 61558 2-5-2011 17					
				6					
11				GB/T					
				19212 6-2013 18					
				2-5					
11				IEC	18 3 1				
				61558 2-5-2010 18					
11				2-5					
				EN					
11				61558 2-5-2010 18					

		/					
					2-5 AS/NZS 61558 2-5-2011 18		
		12		0413 01	6 GB/T 19212 6-2013 19	19 9 ; 19 10	
					2-5 IEC 61558 2-5-2010 19		
					2-5 EN 61558 2-5-2010 19		
					2-5 AS/NZS 61558 2-5-2011 19		
		13		0413 01	6 GB/T 19212 6-2013 21		
					2-5 IEC 61558 2-5-2010 21		
					2-5 EN 61558 2-5-2010 21		

		/							
				0413 01	2-5				
					AS/NZS 61558 2-5-2011 21				
		14					6		
							GB/T		
							19212 6-2013 22		
							2-5		
		14					IEC		
							61558 2-5-2010 22		
							2-5		
							EN		
14				61558 2-5-2010 22					
				2-5					
				AS/NZS 61558 2-5-2011 22					
				6					
15				GB/T					
				19212 6-2013 23					
				2-5					
15				IEC					
				61558 2-5-2010 23					
15				2-5					
				EN					
15				61558 2-5-2010 23					

~  
D S N! V 1 (0 + X)

2-5

		/					
					2-5		
					AS/NZS 61558 2-5-2011 25		
		18		0413 01	6		
					GB/T		
					19212 6-2013 26		
					2-5		
					IEC		
					61558 2-5-2010 26		
					2-5		
					EN		
					61558 2-5-2010 26		
					2-5		
					AS/NZS 61558 2-5-2011 26		
		19		0413 01	6		
					GB/T		
					19212 6-2013 27		
					2-5		
					IEC		
					61558 2-5-2010 27		
					2-5		
					EN		
					61558 2-5-2010 27		

		/					
					2-5		
					AS/NZS 61558 2-5-2011 27		
		20		0413 01	6		
					GB/T		
					19212 6-2013 28		
					2-5		
					IEC		
					61558 2-5-2010 28		
					2-5		
					EN		
					61558 2-5-2010 28		
					2-5		
					AS/NZS 61558 2-5-2011 28		
4		1		0413 01	1 100V		
					7		
					GB/T		
					19212 7-2012 8		
					1 100V		
					2-6		
					IEC		
					61558 2-6-2009 8		

		/							
					1 100V				
					2-6				
							EN		
							61558-2-6:2009 8		
					1 100V				
					:				
							AS/NZS 61558 2-6:2009		
							8		
					1 100V				
					7				
							GB/T		
							19212-7-2012 9		
		2		0413 01	1 100V				
					2-6				
							IEC		
							61558-2-6:2009 9		
					1 100V				
					2-6				
					EN				
					61558-2-6:2009 9				
					1 100V				
					:				
					AS/NZS 61558 2-6:2009				
					9				

		/					
		3		0413 01	1 100V		
					7		
					GB/T 19212.7-2012 10		
					1 100V		
2-6							
IEC 61558-2-6:2009 10							
1 100V							
2-6							
EN 61558-2-6:2009 10							
1 100V							
:							
AS/NZS 61558 2.6:2009 10							
		4		0413 01	1 100V		
					7		
					GB/T 19212.7-2012 11		
					1 100V		
					2-6		
					IEC 61558-2-6:2009 11		

		/							
					1 100V				
					2-6				
					EN				
					61558 2-6 2009 11				
							1 100V		
		:					AS/NZS 61558 2-6 2009		
							11		
				5		0413 01	1 100V		
7									
GB/T									
19212 7-2012 12									
					1 100V				
					2-6				
					IEC				
					61558 2-6 2009 12				
					1 100V				
					2-6				
					EN				
					61558 2-6 2009 12				
					1 100V				
					:				
					AS/NZS 61558 2-6 2009				
					12				

		/					
		6		0413 01	1 100V		
					7		
					GB/T 19212.7-2012 13		
					1 100V		
		6		0413 01	2-6		
					IEC 61558-2-6:2009 13		
					1 100V		
		6		0413 01	2-6		
					EN 61558-2-6:2009 13		
					1 100V		
		6		0413 01	:		
					AS/NZS 61558 2.6:2009 13		
					1 100V		
		7		0413 01	1 100V		
					7		
		7		0413 01	GB/T 19212.7-2012 14		
					1 100V		
						14.1.1	
					2-6		
					IEC 61558-2-6:2009 14		300VA

		/						
					1 100V			
					2-6			
							EN	
							61558 2-6 2009 14	
					1 100V			
					:			
							AS/NZS 61558 2-6 2009	
							14	
					1 100V			
					7			
							GB/T	
							19212 7-2012 15	
		8		0413 01	1 100V			
					2-6			
							IEC	
							61558 2-6 2009 15	
					1 100V			
					2-6			
					EN			
					61558 2-6 2009 15			
					1 100V			
					:			
					AS/NZS 61558 2-6 2009			
					15			

		/					
		9		0413 01	1 100V	: 16 3	
					7		
					GB/T 19212.7-2012 16		
					1 100V		
		9		0413 01	2-6	: 16 3	
					IEC 61558-2-6:2009 16		
					1 100V		
					2-6		
		9		0413 01	EN 61558-2-6:2009 16	: 16 3	
					1 100V		
					:		
					AS/NZS 61558 2-6:2009 16		
		10		0413 01	1 100V		
					7		
					GB/T 19212.7-2012 17		
					1 100V		
		10		0413 01	2-6		
					IEC 61558-2-6:2009 17		
					1 100V		
					2-6		

		/			
--	--	---	--	--	--

		/					
--	--	---	--	--	--	--	--

		/							
					1 100V				
					2-6				
					EN				
					61558 2-6 2009 21				
				14		0413 01	1 100V		
		:							
		AS/NZS 61558 2-6 2009 21							
		14		0413 01	1 100V				
7									
GB/T									
19212 7-2012 22									
		14		0413 01	1 100V				
2-6									
IEC									
61558 2-6 2009 22									
		14		0413 01	1 100V				
2-6									
EN									
61558 2-6 2009 22									
		14		0413 01	1 100V				
:									
AS/NZS 61558 2-6 2009 22									
22									

		/					
		15		0413 01	1 100V		
					7		
					GB/T 19212.7-2012 23		
					1 100V		
2-6							
IEC 61558-2-6:2009 23							
1 100V							
2-6							
EN 61558-2-6:2009 23							
1 100V							
:							
AS/NZS 61558 2.6:2009 23							
1 100V							
7							
GB/T 19212.7-2012 24							
		16		0413 01	1 100V		
					2-6		
					IEC 61558-2-6:2009 24		

		/							
					1 100V				
					2-6				
					EN				
					61558 2-6 2009 24				
							1 100V		
		:					AS/NZS 61558 2-6 2009 24		
							1 100V		
							7		
					GB/T				
					19212 7-2012 25				
		17		0413 01	1 100V				
2-6									
IEC									
61558 2-6 2009 25									
					1 100V				
					2-6				
					EN				
					61558 2-6 2009 25				
					1 100V				
					:				
					AS/NZS 61558 2-6 2009 25				



		/					
					1 100V		
					2-6		
					EN		
					61558 2-6 2009 27		
					1 100V		
					:		
					AS/NZS 61558 2-6 2009		
					27		
					1 100V		
					7		
					GB/T		
					19212 7-2012 28		
					1 100V		
					2-6		
					IEC		
		20		0413	61558 2-6 2009 28		
				01	1 100V		
					2-6		
					EN		
					61558 2-6 2009 28		
					1 100V		
					:		
					AS/NZS 61558 2-6 2009		
					28		
5		1		0413	8		
				01	GB/T		
					19212 8 2012 8		

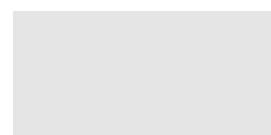
		/							
					2-7	IEC			
					61558-2-7:2007-8				
					2-7	EN			
							61558-2-7:2007-8		
							AS/NZS		
							61558-2-7:2008-8		
		2				0413 01	8	GB/T	
							19212-8-2012-9		
							2-7	IEC	
61558-2-7:2007-9									
					2-7	EN			
					61558-2-7:2007-9				
					AS/NZS				
					61558-2-7:2008-9				
3				0413 01	8	GB/T			
					19212-8-2012-10				
					2-7	IEC			
					61558-2-7:2007-10				
					2-7	EN			
					61558-2-7:2007-10				

		/					
						AS/NZS 61558 2 7-2008 10	
4		0413 01		8 19212 8-2012 11	GB/T		
				2-7 61558 2-7:2007 11	IEC		
				2-7 61558 2-7:2007 11	EN		
				AS/NZS 61558 2 7-2008 11			
				8 19212 8-2012 12	GB/T		
5		0413 01		2-7 61558 2-7:2007 12	IEC		
				2-7 61558 2-7:2007 12	EN		
				AS/NZS 61558 2 7-2008 12			
				8 19212 8-2012 13	GB/T		
6		0413 01		8 19212 8-2012 13	GB/T		

		/						
					2-7	IEC		
					61558-2-7:2007-13			
					2-7	EN		
							61558-2-7:2007-13	
							AS/NZS	
							61558-2-7:2008-13	
		7		0413	01	8	GB/T	
						19212-8-2012-14		
						2-7	IEC	
61558-2-7:2007-14								
					2-7	EN		
					61558-2-7:2007-14			
					AS/NZS			
					61558-2-7:2008-14			
8		0413	01	8	GB/T			
				19212-8-2012-15				
				2-7	IEC			
					61558-2-7:2007-15			
					2-7	EN		
					61558-2-7:2007-15			

		/					
					AS/NZS 61558 2-7-2008 15		
9		0413 01		8 GB/T 19212 8-2012 16	: 16 3 ; 16 101		
				2-7 IEC 61558 2-7-2007 16			
				2-7 EN 61558 2-7-2007 16			
				AS/NZS 61558 2-7-2008 16			
				8 GB/T 19212 8-2012 17			
10		0413 01		2-7 IEC 61558 2-7-2007 17			
				2-7 EN 61558 2-7-2007 17			
				AS/NZS 61558 2-7-2008 17			
				8 GB/T 19212 8-2012 18			
11		0413 01		8 GB/T 19212 8-2012 18	18 4		

		/					
--	--	---	--	--	--	--	--



		/					
					AS/NZS 61558 2 7-2008 21		
14		0413 01		8 19212 8-2012 22	GB/T		
				2-7 61558 2-7:2007 22	IEC		
				2-7 61558 2-7:2007 22	EN		
				AS/NZS 61558 2 7-2008 22			
				8 19212 8-2012 23	GB/T		
15		0413 01		2-7 61558 2-7:2007 23	IEC		
				2-7 61558 2-7:2007 23	EN		
				AS/NZS 61558 2 7-2008 23			
				8 19212 8-2012 24	GB/T		
16		0413 01		8 19212 8-2012 24	GB/T		

		/					
					2-7 IEC 61558-2-7:2007-24		
					2-7 EN 61558-2-7:2007-24		
					AS/NZS 61558-2-7:2008-24		
17			0413 01	8 GB/T 19212-8-2012-25			
				2-7 IEC 61558-2-7:2007-25			
				2-7 EN 61558-2-7:2007-25			
				AS/NZS 61558-2-7:2008-25			
18			0413 01	8 GB/T 19212-8-2012-26	:	26-102	
				2-7 IEC 61558-2-7:2007-26			
				2-7 EN 61558-2-7:2007-26			

		/					
					AS/NZS 61558 2 7-2008 26		
19		0413 01		8 GB/T 19212 8-2012 27			
				2-7 IEC 61558 2-7:2007 27			
				2-7 EN 61558 2-7:2007 27			
				AS/NZS 61558 2 7-2008 27			
				8 GB/T 19212 8-2012 28			
20		0413 01		2-7 IEC 61558 2-7:2007 28			
				2-7 EN 61558 2-7:2007 28			
				AS/NZS 61558 2 7-2008 28			

		/						
6	1			0413 01	1 100V			
					GB/T 19212.17-2013 8			
					1 100V			
					IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 8			
					1 100V			
	2				0413 01	EN 61558-2-16:2009+A1:2013 8		
						1 100V		
						AS/NZS 61558-2-16:2010 8		
						1 100V		
						GB/T 19212.17-2013 9		
				0413 01	1 100V			
					1 100V			
					IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 9			
					1 100V			
					EN 61558-2-16:2009+A1:2013 9			

		/					
		3		0413 01	1 100V		
					AS/NZS 61558 2 16-2010 9		
					1 100V		
					GB/T 19212 17-2013 10		
					1 100V		
		IEC 61558 2-16:2009+A1:2013 10					
		1 100V					
		EN 61558 2-16:2009+A1:2013 10					
		1 100V					
		AS/NZS 61558 2 16-2010 10					
1 100V							
4		0413 01	1 100V				
GB/T 19212 17-2013 11							
					1 100V		
					IEC 61558 2-16:2009+A1:2013 11		

		/			
--	--	---	--	--	--

		/					
					1 100V		
					IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 13		
					1 100V		
					EN 61558-2-16:2009+A1:2013 13		
					1 100V		
					AS/NZS 61558-2-16:2010-13		
		7		0413 01	1 100V		
					GB/T 19212-17:2013-14		
					1 100V		
					IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 14		
					1 100V		
					EN 61558-2-16:2009+A1:2013 14		
					1 100V		
					AS/NZS 61558-2-16:2010-14		



		/					
					1 100V		
					AS/NZS 61558 2 16 2010 16		
		10		0413 01	1 100V		
					GB/T 19212 17- 2013 17		
					1 100V		
					IEC 61558 2 16 2009+A1: 2013 17		
					1 100V		
					EN 61558 2 16 2009+A1: 2013 17		
					1 100V		
					AS/NZS 61558 2 16 2010 17		
		11		0413 01	1 100V		
					GB/T 19212 17- 2013 18		
					1 100V		
					IEC 61558 2 16 2009+A1: 2013 18		

		/					
					1 100V		
					EN 61558-2-16:2009+A1:2013 18		
					1 100V		
					AS/NZS 61558.2.16:2010 18		
		12		0413 01	1 100V	19 9 ; 19 10	
					GB/T 19212.17-2013 19		
					1 100V		
					IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 19		
					1 100V		
					EN 61558-2-16:2009+A1:2013 19		
					1 100V		
					AS/NZS 61558.2.16:2010 19		
		13		0413 01	1 100V		
					GB/T 19212.17-2013 21		

		/					
					1 100V		
					IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 21		
					1 100V		
					EN 61558-2-16:2009+A1:2013 21		
					1 100V		
					AS/NZS 61558-2-16:2010-21		
		14		0413 01	1 100V		
					GB/T 19212-17-2013-22		
					1 100V		
					IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 22		
					1 100V		
					EN 61558-2-16:2009+A1:2013 22		
					1 100V		
					AS/NZS 61558-2-16:2010-22		

		/					
		15		0413 01	1 100V		
					GB/T 19212.17-2013 23		
					1 100V		
					IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 23		
					1 100V		
		EN 61558-2-16:2009+A1:2013 23					
		1 100V					
		AS/NZS 61558.2.16:2010 23					
		1 100V					
		GB/T 19212.17-2013 24					
1 100V							
IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 24							
1 100V							
EN 61558-2-16:2009+A1:2013 24							

		/									
				0413 01	1 100V						
					AS/NZS 61558 2 16 2010 24						
		17							1 100V		
									GB/T 19212 17-2013 25		
									1 100V		
									IEC 61558 2 16 2009+A1: 2013 25		
									1 100V		
		EN 61558 2 16 2009+A1: 2013 25									
		18							1 100V		
									GB/T 19212 17-2013 26		
1 100V											
				0413 01	IEC 61558 2 16 2009+A1: 2013 26						

---

		/		
--	--	---	--	--

		/					
					1 100V		
					IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 28		
					1 100V		
					EN 61558-2-16:2009+A1:2013 28		
					1 100V		
					AS/NZS 61558-2-16:2010 28		
1		1		0401 01	A 2 2423 1-2008 1 GB/T	-40 ,	
					A 2-1 60068-2-1:2007 1 IEC		
		2		0401 02	B 2 2423 2-2008 1 GB/T	150	
					B 2-2 : 60068-2-2:2007 1 IEC		
		3		0401 03	Cab 2 2423 3-2016 1 GB/T	-40-150	

		/					
					2-78 : IEC 60068-2-78:2012 1	100cm <sup>3</sup> 0cm <sup>3</sup> 100 cm	
		4		0401 08	2 : Ed GB/T 2423 8-1995 1	300-150 0mm 100kg	
					2 : Ed EN 60068-2-32-1993 1		
5		0401 19	2 : Ka GB/T 2423 17-2008 1				
			2 : Ka IEC 60068-2-11:1981 1				
1		1		0402 02	5 GB/T 5169 5-2008 1		
					5 IEC 60695-11-5:2016 1		
		2		0402 02	11 / GB/T 5169 11-2017 1		
					2-10 : / IEC 60695-2-10:2013 1		
		3		0402 05	21 GB/T 5169 21-2017 1		

		/										
					10-2	IEC						
					60695-10-2:2014-1							
2		1	(IP1X)	0402 01	(IP ) IEC							
					60529:1989+A1:1999+A2:2013							
					13-2							
							(IP ) EN					
							60529:1991+A1:2000+A2:2013					
							13-2					
							(IP ) GB/T					
							4208-2017-13-2					
				2	(IP2X)	0402 01	(IP ) IEC					
										60529:1989+A1:1999+A2:2013		
										13-2		
							(IP ) EN					
							60529:1991+A1:2000+A2:2013					
							13-2					
							(IP ) GB/T					
					4208-2017-13-2							
		3	(IP3X)	0402 01	(IP ) IEC							
								60529:1989+A1:1999+A2:2013				
								13-2				
					(IP ) EN							
					60529:1991+A1:2000+A2:2013							
					13-2							
					(IP ) GB/T							
					4208-2017-13-2							
		4	(IP4X)	0402 01	(IP ) IEC							
								60529:1989+A1:1999+A2:2013				
								13-2				
					(IP ) EN							
					60529:1991+A1:2000+A2:2013							
					13-2							
					(IP ) GB/T							
					4208-2017-13-2							
		5	(IP5X)	0402 01	(IP ) IEC							
								60529:1989+A1:1999+A2:2013				
					13-4							



		/					
					(IP ) EN 60529: 1991+A1: 2000+A2: 2013 14 1		
					(IP ) GB/T 4208: 2017 14 1		
		11	(IPX5)	0402 01	(IP ) IEC 60529: 1989+A1: 1999+A2: 2013 14 1		
					(IP ) EN 60529: 1991+A1: 2000+A2: 2013 14 1		
					(IP ) GB/T 4208: 2017 14 1		
		12	(IPX6)	0402 01	(IP ) IEC 60529: 1989+A1: 1999+A2: 2013 14 1		
					(IP ) EN 60529: 1991+A1: 2000+A2: 2013 14 1		
					(IP ) GB/T 4208: 2017 14 1		
		13	(IPX7)	0402 01	(IP ) IEC 60529: 1989+A1: 1999+A2: 2013 14 1		
					(IP ) EN 60529: 1991+A1: 2000+A2: 2013 14 1		
					(IP ) GB/T 4208: 2017 14 1		
		14	(IPX8)	0402 01	(IP ) IEC 60529: 1989+A1: 1999+A2: 2013 14 1		
(IP ) EN 60529: 1991+A1: 2000+A2: 2013 14 1							
(IP ) GB/T 4208: 2017 14 1							
3		1		0402	1 : IEC 60204-1: 2016 18 2		

		/							
					1 : EN 60204 1: 2006+A1: 2009+AC: 2010 18 2				
					1 : GB 5226 1- 2008 18 2				
		2		0402	1 : IEC 60204 1: 2016 18 3				
					1 : EN 60204 1: 2006+A1: 2009+AC: 2010 18 3				
					1 : GB 5226 1- 2008 18 3				
		3		0402	1 : IEC 60204 1: 2016 18 4				
					1 : EN 60204 1: 2006+A1: 2009+AC: 2010 18 4				
					1 : GB 5226 1- 2008 18 4				
		1		1	1201 01	GB 9254- 2008 9	16A		
						EN 55022 2010 9			
						J55022 H22 5 1			
EN 55032 2015 A 3									
CISPR 32: 2015 A 3									

		/						
					J55032 H29 A 3			
					ANSI C63 4 : 2014 7			
					ICES 003 2016 6 1			
					47 CFR FCC Part 15B 15 107			
	2				1201 02	GB/T 9254 2008 9		
						EN 55022 2010 9		
						J55022 H22 5 1		
						EN 55032 2015 A 3		
						CISPR 32 2015 A 3		
						J55032 H29 A 3		
						ANSI C63 4 : 2014 7		
						ICES 003 2016 6 1		
3	(30MHz - 1GHz)			1201 03	GB 9254 2008 10			
					EN 55022 2010 10			
					J55022 H22 6 1			
					EN 55032 2015 A 2			
					CISPR 32 2015 A 2			
					J55032 H29 A 2			

		/					
						ANSI C63 4 : 2014 8	
						ICES 003 2016 6 2	
						47 CFR FCC Part 15B 15.109	
		4	(1-6GHz)	1201 04		GB 9254 2008 10	
					EN 55022 2010 10		
					J55022 H22 6 2		
					EN 55032 2015 A 2		
					CISPR 32 2015 A 2		
					J55032 H29 A 2		
					ANSI C63 4 : 2014 8		
					ICES 003 2016 6 2		
					47 CFR FCC Part 15B 15.109 EMC		

16 A GB 17625.1-2012  
6 2

11

5

1201  
05

16A

		/					
					EMC 16 A AS/NZS 61000 3 2 2013 6 2		
		6	1201 06	EMC 16A  GB 17625 2 2007 4	16A		
				EMC 16A  EN 61000 3 3 2013 4			
				EMC 16A  AS/NZS 61000 3 3 2012 4			
		7	1202 01	GB/T 17618 2015 4 2 1	16A		
				EN 55024: 2010+A1: 2015 4 2 1			
				CISPR 24: 2010+A1: 2015 4 2 1			
				EN 55035: 2017 4 2 1			
				CISPR 35: 2016 4 2 1			
				AS/NZS CISPR24: 2013 4 2 1			

		/						
		8		1202 02	GB/T 17618-2015 4 2 2	16A		
					EN 55024: 2010+A1: 2015 4 2 2			
					CI SPR 24: 2010+A1: 2015 4 2 2			
					EN 55035: 2017 4 2 2			
					CI SPR 35: 2016 4 2 2			
					AS/NZS CI SPR24: 2013 4 2 2			
		9		1202 05		GB/T 17618-2015 4 2 3	16A	
						EN 55024: 2010+A1: 2015 4 2 3		
						CI SPR 24: 2010+A1: 2015 4 2 3		
						EN 55035: 2017 4 2 3		
CI SPR 35: 2016 4 2 3								
10		1202 03		GB/T 17618-2015 4 2 5	16A			



---

		/					

1                    1203  
                         01

-

2

		/					
					J55013 H20 A 2		
					EN 55032 2015 A 2		
					CISPR 32 2015 A 2		
					J55032 H29 A 2		
					AS/NZS CISPR 13 2012 A 2		
					GB/T 13837- 2012		
					4 5		
		3		1203 06	EN 55013 2013+A1: 2016 4 5		
					J55013 H20 4 5		
					EN 55032 2015 4 5		
					CISPR 32 2015 4 5		
					J55032 H29 4 5		

		/					
					AS/NZS CISPR 13:2012 4 5		

4

		/					
		6		1204 14	GB/T 9383- 2008		
					4 7		
					EN 55020 2007+A11: 2011+A12: 2016 4 7		
					CISPR 20: 2006+A1: 2013 4 7		
					EN 55035: 2017 4 7		
					CISPR 35: 2016 4 7		
					AS/NZS CISPR 20: 2009 4 7		
		7		1204 08	GB/T 9383- 2008		
					4 5		
					EN 55020 2007+A11: 2011+A12: 2016 4 5		
					CISPR 20: 2006+A1: 2013 4 5		
					EN 55035: 2017 4 5		

		/					
						CISPR 35: 2016 4 5	
						AS/NZS CISPR 20: 2009 4 5	
3		1		1205 01	1	GB	
					4343 1-2009		
					5		
					1	EN	
					55014 1: 2017 5		
		1					
		CISPR 14 1: 2016 5					
		1					
		J55014 1 H27 5					
		1					
AS/NZS CISPR 14 1: 2013 5							
2	30MHz z-300MHz	1205 03	1	GB			
			4343 1-2009				
			6				
			1	EN			
			55014 1: 2017 6				
1							
CISPR 14 1: 2016 6							
1							
J55014 1 H27 6							
1							
AS/NZS CISPR 14 1: 2013 6							

		/						
		3	(30MHz - 1GHz)	1205 04	1	GB		
					4343 1-2009			
					9			
					1			
					CISPR 14 1: 2016 9			
		1	EN					
		55014 1: 2017 9						
		1						
		J55014 1 H27 9						
		1						
AS/NZS CISPR 14 1: 2013 9								
4				1205 07	EMC			
					16 A GB 17625 1-2012			
					6 2			
					EMC			
16 A								
IEC 61000-3-2 2014								
6 2								
EMC								
16 A								
EN 61000-3-2 2014								
6 2								
EMC								
16 A AS/NZS 61000 3 2 2013								
6 2								
5				1205 08	EMC			
					16A			
EMC								
17625 2-2007								
4	GB							

		/					
					EMC 16A		
					EN 61000-3-3:2013 4		
					EMC 16A		
					AS/NZS 61000-3-3:2012 4		
		6		1206 01	1 GB/T 4343.2-2009 5.1	16A	
					1 EN 55014-2:2015 5.1		
					1 CISPR 14-2:2015 5.1		
					1 AS/NZS CISPR14-2:2015 5.1		
		7	/	1206 03	1 GB/T 4343.2-2009 5.2	16A	
					1 EN 55014-2:2015 5.2		
					1 CISPR 14-2:2015 5.2		
					1 AS/NZS CISPR14-2:2015 5.2		
		8		1206 04	1 GB/T 4343.2-2009 5.6	16A	

		/							
					1	EN			
					55014 2 2015 5 6				
					1				
							1		
							CISPR 14 2 2015 5 6		
							1		
							AS/NZS CISPR14 2 2015 5 6		
		9				1206 07	1		16A
							GB/T 4343 2-2009		
							5 7		
							1	EN	
							55014 2 2015 5 7		
1									
CISPR 14 2 2015 5 7									
1									
AS/NZS CISPR14 2 2015 5 7									
EN									
55015 2013+A1: 2015 4 3									
CISPR									
15: 2013+A1 2015 4 3									
J55015(H29) 4 3									
AS/NZS CISPR15: 2017 4 3									
ICES									
005: 2015 4 3									
EN									
55015 2013+A1: 2015 4 4 2									

		/					
					15: 2013+A1 2015 4 4 2	CI SPR	
					J55015(H29) 4 4 2		
					AS/NZS CI SPR15: 2017 4 4 2		
					005: 2015 4 4 2	ICES	
					55015: 2013+A1: 2015 4 4	EN	
					15: 2013+A1 2015 4 4	CI SPR	
					J55015(H29) 4 4		
					AS/NZS CI SPR15: 2017 4 4		
					005: 2015 4 4	ICES	
		4		1205 07	16 A GB 17625 1-2012 6 2	EMC	
			16A		16 A IEC 61000-3-2 2014 6 2	EMC	

		/								
					EMC					
					16 A EN 61000-3-2:2014 6.2					
							EMC			
							16 A AS/NZS 61000-3-2:2013 6.2			
		5		1205 08			EMC			
							16A	GB		
							17625-2-2007 4			
							EMC			
							16A	EN		
							61000-3-3:2013 4			
		6		1206 01			EMC			
							16A	AS/NZS		
61000-3-3:2012 4										
7					GB/T					
					18595-2014 5.2	EN				
					61547: 2009 5.2	IEC				
					61547: 2009 5.2					
7					GB/T 18595-2014 5.4					
					EN 61547: 2009 5.4					
					IEC 61547: 2009 5.4					

		/					
		8		1206 03	GB/T 18595-2014 5.5		
					EN 61547: 2009 5.5		
					IEC 61547: 2009 5.5		
		9		1206 04	GB/T 18595-2014 5.7		
					EN 61547: 2009 5.7		
					IEC 61547: 2009 5.7		
		10		1206 07	GB/T 18595-2014 5.8		
					EN 61547: 2009 5.8		
					IEC 61547: 2009 5.8		
5		1		1209 01	ISM	16A	
					GB 4824-2013 7.7.2		
					ISM		
					EN 55011: 2016/A1: 2017 7.7.2		
					ISM		
					CI SPR 11: 2015+A1: 2016 7.7.2		
ISM							
					AS/NZS CI SPR11: 2017 7.7.2		

		/					
					ISM		
					47 CFR FCC PART 18 2017 7. 7. 2		
		2	9kHz ~30MHz	1209 05	ISM		
					GB 4824 2013 7. 7. 388		
					ISM		
					EN 55011: 2016/A1: 2017 7. 7. 388		
					ISM		
					CI SPR 11: 2015+A1: 2016 7. 7. 388		
					ISM		
					AS/NZS CI SPR11: 2017 7. 7. 388		
					ISM		
					47 CFR FCC PART 18 2017 7. 7. 388		
		3	(30MHz -1GHz)	1209 06	ISM		
					GB 4824 2013 7. 7. 389		
					ISM		
					EN 55011: 2016/A1: 2017 7. 7. 389		
					ISM		
					CI SPR 11: 2015+A1: 2016 7. 7. 389		
					ISM		
					AS/NZS CI SPR11: 2017 7. 7. 389		
					ISM		
					47 CFR FCC PART 18 2017 7. 7. 389		
		4	(1-18G Hz)	1209 07	ISM		
					GB 4824 2013 7. 7. 3810		
					ISM		
					EN 55011: 2016/A1: 2017 7. 7. 3810		

		/							
					ISM				
					CI SPR 11: 2015+A1: 2016 7. 7. 3&10				
					ISM				
							AS/NZS CI SPR11: 2017 7. 7. 3&10		
							ISM		
							47 CFR FCC PART 18 2017 7. 7. 3&10		
		5			1209 09	EMC			
						16 A GB 17625 1-2012 6 2			
						EMC			
16 A IEC 61000-3-2 2014 6 2									
					EMC				
					16 A EN 61000-3-2 2014 6 2				
					EMC				
6			1209 10	EMC					
				16A  GB 17625 2-2007 4					
					EMC				
					16A  EN 61000-3-3 2013 4				

		/					
					EMC 16A		
					AS/NZS 61000.3.3.2012.4		
6		1		1209 01	EMC - 6.3 :		
					GB 17799.3.2012 11		
					EMC - 6.3 :		
					IEC 61000-6-3:2011 11		
					EMC - 6.3 :		
					EN 61000-6-3:2007+ A1:2011 11		
		EMC - 6.3 :					
		AS/NZS 61000.6.3.2012 11					
		2	(30MHz -1GHz)	1209 06	EMC - 6.3 :		
					GB 17799.3.2012 11		
					EMC - 6.3 :		
					IEC 61000-6-3:2011 11		
EMC - 6.3 :							
EN 61000-6-3:2007+ A1:2011 11							
EMC - 6.3 :							
AS/NZS 61000.6.3.2012 11							
3	(1-18G Hz)	1209 07	EMC - 6.3 :				
			GB 17799.3.2012 11				

		/					
					EMC - 6-3 :		
					IEC 61000-6-3 2011 11		
					EMC - 6-3 :		
					EN 61000-6-3 2007+ A1: 2011 11		
					EMC - 6-3 :		
					AS/NZS 61000 6-3 2012 11		
		4		1209 09	EMC		
					16 A GB 17625 1-2012 6-2		
					EMC		
					16 A IEC 61000-3-2 2014 6-2		
					EMC		
					16 A EN 61000-3-2 2014 6-2		
					EMC		
					16 A AS/NZS 61000 3-2 2013 6-2		
		5		1209 10	EMC		
					16A		
					GB		
					17625 2-2007 4		
					EMC		
					16A		
					EN		
					61000-3-3 2013 4		



		/					
					EMC - 6-1 :	16A	
					EN 61000-6-1: 2007 8		
		9		1210 07	EMC - 6-1 :		
					AS/NZS 61000 6-1: 2006 8		
					GB/T 17799 1-1999 8		
					IEC 61000-6-1: 2016 8		
			EMC - 6-1 :				
			EN 61000-6-1: 2007 8				
7		1		1209 01	(EMC)- 6-4 : GB 17799 4-2012 11		
					(EMC)- 6-4 : IEC 61000-6-4 2011 11		
					(EMC)- 6-4 : EN 61000-6-4 2007+ A1: 2011 11		
					(EMC)- 6-4 : AS/NZS 61000 6-4 2012 11		
		2	(30MHz -1GHz)	1209 06	(EMC)- 6-4 : GB 17799 4-2012 11		

		/				
					(EMC) - 6-4 : IEC 61000-6-4:2011 11	
					(EMC) - 6-4 : EN 61000-6-4:2007+ A1:2011 11	
					(EMC) - 6-4 : AS/NZS 61000 6-4:2012 11	
		3	(1-18GHz)	120907	(EMC) - 6-4 : GB 17799-4:2012 11	
					(EMC) - 6-4 : IEC 61000-6-4:2011 11	
					(EMC) - 6-4 : EN 61000-6-4:2007+ A1:2011 11	
					(EMC) - 6-4 : AS/NZS 61000 6-4:2012 11	
		4		120909	EMC 16 A GB 17625-1:2012 6.2	
					EMC 16 A IEC 61000-3-2:2014 6.2	
					EMC 16 A EN 61000-3-2:2014 6.2	
					EMC 16 A AS/NZS 61000 3-2:2013 6.2	

		/							
5	1209 10	16A	EMC	16A	17625.2-2007 4	GB			
			EMC					EN	61000-3-3-2013-4
			EMC					AS/NZS	61000-3-3-2012-4
6	1210 01	16A	EMC - 6-2 :	16A	GB/T 17799.2-2003-8				
			EMC - 6-2 :						
			IEC 61000-6-2-2016-8						
			EMC - 6-2 :						
			EN 61000-6-2-2005-8						
EMC - 6-2 :									
7	1210 02	16A	EMC - 6-2 :	16A	GB/T 17799.2-2003-8				
			EMC - 6-2 :						
			IEC 61000-6-2-2016-8						
			EMC - 6-2 :						
			EN 61000-6-2-2005-8						
EMC - 6-2 :									
			AS/NZS 61000-6-2-2006-8						

		/					
		8		1210 03	EMC - 6-2 :	16A	
					GB/T 17799.2-2003 8		
					EMC - 6-2 :		
					IEC 61000-6-2:2016 8		
					EMC - 6-2 :		
					EN 61000-6-2:2005 8		
		AS/NZS 61000.6.2:2006 8					
		9		1210 07	EMC - 6-2 :	16A	
					GB/T 17799.2-2003 8		
					EMC - 6-2 :		
					IEC 61000-6-2:2016 8		
					EMC - 6-2 :		
EN 61000-6-2:2005 8							
AS/NZS 61000.6.2:2006 8							
8	(UPS)	1		1209 01	(UPS). 2 :		
					EMC GB/T		
					7260.2-2009 6.4		
		(UPS). 2 :					
		EMC IEC					
		62040.2-2005 6.4					
(UPS). 2 :							
EMC EN							
62040.2-2006 6.4							
2	(30MHz -1GHz)	1209 06	(UPS). 2 :				
			EMC GB/T				
			7260.2-2009 6.5				
			(UPS). 2 :				
			EMC IEC				
			62040.2-2005 6.5				

		/				
					(UPS). 2 : EMC EN 62040-2-2006 6.5	
		3	(1-18G Hz)	1209 07	(UPS). 2 : EMC GB/T 7260-2-2009 6.5	
					(UPS). 2 : EMC IEC 62040-2-2005 6.5	
					(UPS). 2 : EMC EN 62040-2-2006 6.5	
		4		1209 09	EMC  16 A GB 17625.1-2012 6.2	
					EMC  16 A IEC 61000-3-2 2014 6.2	
					EMC  16 A EN 61000-3-2 2014 6.2	
					EMC  16 A AS/NZS 61000 3 2 2013 6.2	
		5		1209 10	EMC  16A  GB  17625-2-2007 4	

		/					
					EMC 16A  EN 61000-3-3:2013-4		
					EMC 16A  AS/NZS 61000-3-3:2012-4		
6		1209 01			(UPS). 2 : EMC GB/T 7260-2:2009-7		
					(UPS). 2 : EMC IEC 62040-2:2005-7		
					(UPS). 2 : EMC EN 62040-2:2006-7		
7		1209 06			(UPS). 2 : EMC GB/T 7260-2:2009-7		
					(UPS). 2 : EMC IEC 62040-2:2005		
					(UPS). 2 : EMC EN 62040-2:2006		
8		1209 07			(UPS). 2 : EMC GB/T 7260-2:2009-7		
					(UPS). 2 : EMC IEC 62040-2:2005-7		
					(UPS). 2 : EMC EN 62040-2:2006-7		
9		1209 10			(UPS). 2 : EMC GB/T 7260-2:2009-7		

		/							
9					(UPS). 2 :				
					EMC IEC				
							62040-2:2005 7		
							(UPS). 2 :		
							EMC EN		
							62040-2:2006 7		
		1				1209 01	- 1 2		
							GB/T 18268 1-2010 5		
							- 1 2		
							IEC 61326-1:2012 5		
							- 1 2		
							EN 61326-1:2013 5		
							- 1 2		
							IEC 61326-2-2:2012 5		
							- 1 2		
EN 61326-2-2:2013 5									
2	(30MHz -1GHz)			1209 06	- 1 2				
					GB/T 18268 1-2010 5				
					- 1 2				
					IEC 61326-1:2012 5				
					- 1 2				
EN 61326-1:2013 5									
3	(1-18G			1209 07	- 1 2				
					IEC 61326-2-2:2012 5				
					EN 61326-2-2:2013 5				
					GB/T 18268 1-2010 5				

		/					
			H)				
						- 1 2	.
						IEC 61326-1: 2012 5	
						- 1 2	.
						EN 61326-1: 2013 5	
						- 1 2	.

		/									
					EMC						
					16A			EN			
							61000-3-3:2013	4			
		6		1210	01	EMC					
						16A			AS/NZS		
									61000-3-3:2012	4	
						-			1	2	
						GB/T 18268-1-2010			6		
						-			1	2	
		IEC 61326-1:2012	6								
-	1	2									
EN 61326-1:2013	6										
-	1	2									
IEC 61326-2-2:2012	6										
-	1	2									
EN 61326-2-2:2013	6										
7		1210	02	-	1	2					
				GB/T 18268-1-2010	6						
				-	1	2					
				IEC 61326-1:2012	6						
				-	1	2					
EN 61326-1:2013	6										
-	1	2									
IEC 61326-2-2:2012	6										
-	1	2									
EN 61326-2-2:2013	6										



		/							
		2		1210 02	- 4 : EN 50130- 4: 2011 12				
					- 4 : EN 50130- 4: 2011+A1: 2014 12				
		3		1210 03	- 4 : EN 50130- 4: 2011 13				
					- 4 : EN 50130- 4: 2011+A1: 2014 13				
		4		1210 07	- 4 : EN 50130- 4: 2011 8				
					- 4 : EN 50130- 4: 2011+A1: 2014 8				
		11		1		1207 01	1-2 —— IEC 60601- 1- 2: 2014 7. 3		
							1-2 —— YY 0505- 2012 7. 3		
							1-2 —— EN 60601- 1- 2: 2015 7. 3		
							1-2 —— 47 CFR FCC Part 18 7. 3		

		/							
		2		1207 04	1-2	---			
					IEC 60601-1-2:2014 7.3				
					1-2	---			
					0505-2012 7.3	YY			
				3	(1-18GHz)	1207 05	1-2	---	
							IEC 60601-1-2:2014 7.3		
							1-2	---	
							0505-2012 7.3	YY	
				4	(30MHz-1GHz)	1207 06	1-2	---	
							IEC 60601-1-2:2014 7.3		
							1-2	---	
							0505-2012 7.3	YY	
					1-2	---			
					IEC 60601-1-2:2014 7.3				
					1-2	---			
					0505-2012 7.3	YY			

		/								
					1-2	EN				
					60601-1-2:2015 7.3					
							1-2	47		
							CFR FCC Part 18:2017 7.3			
		5			1207 11	EMC	16 A GB 17625 1-2012	6.2		
						EMC	16 A	IEC 61000-3-2:2014	6.2	
						EMC	16 A	EN 61000-3-2:2014	6.2	
						EMC	16 A AS/NZS 61000.3.2:2013	6.2		
		6			1207 12	EMC	16A	GB		
						17625.2:2007	4			
						EMC	16A	EN		
							61000-3-3:2013 4			

		/					
					EMC 16A		
					AS/NZS 61000.3.3.2012 4		
7		1208 01			1-2 IEC 60601-1-2:2014 4 3		
					1-2 60601-1-2:2015 4 3 EN		
8	/	1208 03			1-2 IEC 60601-1-2:2014 4 3		
					1-2 60601-1-2:2015 4 3 EN		
9		1208 04			1-2 IEC 60601-1-2:2014 4 3		
					1-2 0505-2012 4 3 YY		
					1-2 60601-1-2:2015 4 3 EN		
10		1208 07			1-2 IEC 60601-1-2:2014 4 3		

		/					
					1-2 — YY 0505-2012 4 3		
					1-2 — EN 60601-1-2:2015 4 3		
12	16A	1		1223 99	EMC 16 A GB 17625 1-2012 6 2		
					EMC 16 A IEC 61000-3-2:2014 6 2		
					EMC 16 A EN 61000-3-2:2014 6 2		
					EMC 16 A AS/NZS 61000.3.2:2013 6 2		
					EMC 16A 17625.2-2007 4	GB	16A

E

		/					

		/					
		2		1212 03	GB 19286-2015 7.1.1		
					EISI EN 300 386 V2 1.1(2016-07) 7.1.1		
		3		1213 06	GB 19286-2015 7.1.2.2		
					EISI EN 300 386 V2 1.1(2016-07) 7.1.2.2		
		4		1213 07	GB 19286-2015 7.1.2.3		
					EISI EN 300 386 V2 1.1(2016-07) 7.1.2.3		
		5		1214 01	GB 19286-2015 7.2		
					EISI EN 300 386 V2 1.1(2016-07) 7.2		
6		1214 03	GB 19286-2015 7.2				
			EISI EN 300 386 V2 1.1(2016-07) 7.2				
7		1214 04	GB 19286-2015 7.2				
			EISI EN 300 386 V2 1.1(2016-07) 7.2				
8		1214 07	GB 19286-2015 7.2				
			EISI EN 300 386 V2 1.1(2016-07) 7.2				
14		1		1213 05	EMC 1 : EISI EN 301 489-1 V2 1.1 (2017-02) 7.1		

		/				
					EMC 1 :	EISI EN 301 489-1 V2 2 0 (2017-03) 7.1
2		1212 03		EMC 1 :	EISI EN 301 489-1 V2 1.1 (2017-02) 7.1	
				EMC 1 :	EISI EN 301 489-1 V2 2 0 (2017-03) 7.1	
3		1213 06		EMC 1 :	EISI EN 301 489-1 V2 1.1 (2017-02) 7.1	
				EMC 1 :	EISI EN 301 489-1 V2 2 0 (2017-03) 7.1	
4		1213 07		EMC 1 :	EISI EN 301 489-1 V2 1.1 (2017-02) 7.1	
				EMC 1 :	EISI EN 301 489-1 V2 2 0 (2017-03) 7.1	
5		1214 01		EMC 1 :	EISI EN 301 489-1 V2 1.1 (2017-02) 7.2	
				EMC 1 :	EISI EN 301 489-1 V2 2 0 (2017-03) 7.2	
6		1214 03		EMC 1 :	EISI EN 301 489-1 V2 1.1 (2017-02) 7.2	

		/						
					EMC 1 : EISI EN 301 489-1 V2 2 0 (2017-03) 7.2			
		7		1214 04	EMC 1 : EISI EN 301 489-1 V2 1.1 (2017-02) 7.2			
					EMC 1 : EISI EN 301 489-1 V2 2 0 (2017-03) 7.2			
		8		1214 07	EMC 1 : EISI EN 301 489-1 V2 1.1 (2017-02) 7.2			
					EMC 1 : EISI EN 301 489-1 V2 2 0 (2017-03) 7.2			
		15	9kHz- 264 GHz	1		1213 05	EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 V1.6 1(2013-08) 7.2	
EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 V2 1.1 (2017-03) 7.2								
2				1212 03	EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 V1.6 1(2013-08) 7.2			
					EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 V2 1.1 (2017-03) 7.2			

		/					
3	1213 06	EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 VI. 6 1(2013-08) 7.2					
		EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2017-03) 7.2					
4	1213 07	EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 VI. 6 1(2013-08) 7.2					
		EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2017-03) 7.2					
5	1214 01	EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 VI. 6 1(2013-08) 7.3					
		EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2017-03) 7.3					
6	1214 03	EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 VI. 6 1(2013-08) 7.3					
		EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2017-03) 7.3					

		/					
		7		1214 04	EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 VI. 6 1(2013-08) 7.3		
					EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2017-03) 7.3		
		8		1214 07	EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 VI. 6 1(2013-08) 7.3		
					EMC 3 : 9kHz 246GHz EISI EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2017-03) 7.3		
16		1		1213 05	EMC 7  EISI EN 301 489-7 VI. 3 1(2005-11) 7.1		
					EMC 52 UE EISI EN 301 489-52 VI. 1. 0 (2016-11) 7.1		
		2		1212 03	EMC 7  EISI EN 301 489-7 VI. 3 1(2005-11) 7.1		
					EMC 52 UE EISI EN 301 489-52 VI. 1. 0 (2016-11) 7.1		

		/					
		3		1213 06	EMC 7  EISI EN 301 489-7 VI. 3 1(2005-11) 7.1		
					EMC 52 UE EISI EN 301 489-52 VI. 1.0 (2016-11) 7.1		
		4		1213 07	EMC 7  EISI EN 301 489-7 VI. 3 1(2005-11) 7.1		
					EMC 52 UE EISI EN 301 489-52 VI. 1.0 (2016-11) 7.1		
		5		1214 01	EMC 7  EISI EN 301 489-7 VI. 3 1(2005-11) 7.2		
					EMC 52 UE EISI EN 301 489-52 VI. 1.0 (2016-11) 7.2		
		6		1214 03	EMC 7  EISI EN 301 489-7 VI. 3 1(2005-11) 7.2		
					EMC 52 UE EISI EN 301 489-52 VI. 1.0 (2016-11) 7.2		

		/				
		7		1214 04	EMC 7  EISI EN 301 489-7 VI. 3 1(2005-11) 7.2	
					EMC 52 UE EISI EN 301 489-52 VI. 1.0 (2016-11) 7.2	
		8		1214 07	EMC 7  EISI EN 301 489-7 VI. 3 1(2005-11) 7.2	
					EMC 52 UE EISI EN 301 489-52 VI. 1.0 (2016-11) 7.2	
17	,	1		1213 05	EMC 9 : ,  EISI EN 301 489-9 VI. 4 1(2007-11) 7.1	
					EMC 9 : ,  EISI EN 301 489-9 V2 1.1 (2017-03) 7.1	
		2		1212 03	EMC 9 : ,  EISI EN 301 489-9 VI. 4 1(2007-11) 7.1	
					EMC 9 : ,  EISI EN 301 489-9 V2 1.1 (2017-03) 7.1	

		/				
3	1213 06	EMC 9 : , , EISI EN 301 489-9 VI. 4 1(2007-11) 7.1				
		EMC 9 : , , EISI EN 301 489-9 V2 1. 1 (2017-03) 7.1				
4	1213 07	EMC 9 : , , EISI EN 301 489-9 VI. 4 1(2007-11) 7.1				
		EMC 9 : , , EISI EN 301 489-9 V2 1. 1 (2017-03) 7.1				
5	1214 01	EMC 9 : , , EISI EN 301 489-9 VI. 4 1(2007-11) 7.2				
		EMC 9 : , , EISI EN 301 489-9 V2 1. 1 (2017-03) 7.2				
6	1214 03	EMC 9 : , , EISI EN 301 489-9 VI. 4 1(2007-11) 7.2				
		EMC 9 : , , EISI EN 301 489-9 V2 1. 1 (2017-03) 7.2				

		/				
18		7		1214 04	EMC 9 : , EISI EN 301 489-9 V1.4 1(2007-11) 7.2	
					EMC 9 : , EISI EN 301 489-9 V2.1.1 (2017-03) 7.2	
		8		1214 07	EMC 9 : , EISI EN 301 489-9 V1.4 1(2007-11) 7.2	
					EMC 9 : , EISI EN 301 489-9 V2.1.1 (2017-03) 7.2	
		1		1213 05	EMC 17 : EISI EN 301 489-17 V2.2 1(2012-09) 7.1	
					EMC 17 : EISI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) 7.1	
2	1212 03			EMC 17 : EISI EN 301 489-17 V2.2 1(2012-09) 7.1		
		EMC 17 : EISI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) 7.1				
3		1213 06	EMC 17 : EISI EN 301 489-17 V2.2 1(2012-09) 7.1			

		/				
					EMC 17 : EISI EN 301 <del>489-17 V3 2 0 (2017-03)</del> 7.1	
4		1213 07		EMC 17 : EISI EN 301 <del>489-17 V2 2 1(2012-09)</del> 7.1		
				EMC 17 : EISI EN 301 <del>489-17 V3 2 0 (2017-03)</del> 7.1		
5		1214 01		EMC 17 : EISI EN 301 <del>489-17 V2 2 1(2012-09)</del> 7.2		
				EMC 17 : EISI EN 301 <del>489-17 V3 2 0 (2017-03)</del> 7.2		
6		1214 03		EMC 17 : EISI EN 301 <del>489-17 V2 2 1(2012-09)</del> 7.2		
				EMC 17 : EISI EN 301 <del>489-17 V3 2 0 (2017-03)</del> 7.2		
7		1214 04		EMC 17 : EISI EN 301 <del>489-17 V2 2 1(2012-09)</del> 7.2		
				EMC 17 : EISI EN 301 <del>489-17 V3 2 0 (2017-03)</del> 7.2		
8		1214 07		EMC 17 : EISI EN 301 <del>489-17 V2 2 1(2012-09)</del> 7.2		

		/					
					EMC 17 :	EISI EN 301	489-17 V3 2.0 (2017-03) 7.2
19	EMC	1		1213 05	EMC 17 :	EISI EN 301	489-53 V1. 1.0 (2017-03) 7.1
		2		1213 03	EMC 17 :	EISI EN 301	489-53 V1. 1.0 (2017-03) 7.1
		3		1213 06	EMC 17 :	EISI EN 301	489-53 V1. 1.0 (2017-03) 7.1
		4		1213 07	EMC 17 :	EISI EN 301	489-53 V1. 1.0 (2017-03) 7.1
		5		1223 01	EMC 17 :	EISI EN 301	489-53 V1. 1.0 (2017-03) 7.2
		6		1223 03	EMC 17 :	EISI EN 301	489-53 V1. 1.0 (2017-03) 7.2
		7		1223 04	EMC 17 :	EISI EN 301	489-53 V1. 1.0 (2017-03) 7.2

		/					
		8		1223 07	EMC 17 :	EISI EN 301 489-53 V1. 1. 0 (2017-03) 7. 2	
1	2.4GHz	1	,	0418 02	2.4GHz	RED	
					3.2	EISI EN	
					300 328 V2 1.1 (2016-11-5-4-2)		
					2.4GHz	RED	
		3.2	EISI EN				
		300 328 V2 2.0 (2017-11-5-4-2)					
		2		0418 02	2.4GHz	RED	
					3.2	EISI EN	
					300 328 V2 1.1 (2016-11-5-4-3)		
					2.4GHz	RED	
		3.2	EISI EN				
		300 328 V2 2.0 (2017-11-5-4-3)					
3		0418 02	2.4GHz	RED			
			3.2	EISI EN			
			300 328 V2 1.1 (2016-11-5-4-4)				
			2.4GHz	RED			
3.2	EISI EN						
300 328 V2 2.0 (2017-11-5-4-5)							

		/			
--	--	---	--	--	--

		/					
		8		0418 02	2 4GHz RED 3 2 ETSI EN 300 328 V2 1.1 (2016-11-5-4-9)		
					2 4GHz RED 3 2 ETSI EN 300 328 V2 2.0 (2017-11-5-4-9)		
		9		0418 02	2 4GHz RED 3 2 ETSI EN 300 328 V2 1.1 (2016-11-5-4-10)		
					2 4GHz RED 3 2 ETSI EN 300 328 V2 2.0 (2017-11-5-4-10)		
		10		0418 02	2 4GHz RED 3 2 ETSI EN 300 328 V2 1.1 (2016-11-5-4-11)		
					2 4GHz RED 3 2 ETSI EN 300 328 V2 2.0 (2017-11-5-4-11)		
2	5GHz	1		0418 02	5GHz RLAN RED3 2 EN ETSI EN301 893 V1.8 1 (2015-03-5-4-2)		
					5GHz RLAN RED3 2 EN ETSI EN301 893 V2 1.1 (2017-05-5-4-2)		

		/						
		2		0418 02	5GHz RLAN REDB 2 EN ETSI EN301 893 V1. 8 1 (2015-03) 5.4.3			
					5GHz RLAN REDB 2 EN ETSI EN301 893 V2. 1. 1 (2017-05) 5.4.3			
		3	,	0418 02	5GHz RLAN REDB 2 EN ETSI EN301 893 V1. 8 1 (2015-03) 5.4.4			
					5GHz RLAN REDB 2 EN ETSI EN301 893 V2. 1. 1 (2017-05) 5.4.4			
		4	5GHz ( )	0418 02	5GHz RLAN REDB 2 EN ETSI EN301 893 V1. 8 1 (2015-03) 5.4.5			
					5GHz RLAN REDB 2 EN ETSI EN301 893 V2. 1. 1 (2017-05) 5.4.5			
		5	5GHz	0418 02	5GHz RLAN REDB 2 EN ETSI EN301 893 V1. 8 1 (2015-03) 5.4.6			
					5GHz RLAN REDB 2 EN ETSI EN301 893 V2. 1. 1 (2017-05) 5.4.6			
		6		0418 02	5GHz RLAN REDB 2 EN ETSI EN301 893 V1. 8 1 (2015-03) 5.4.7			
					5GHz RLAN REDB 2 EN ETSI EN301 893 V2. 1. 1 (2017-05) 5.4.7			

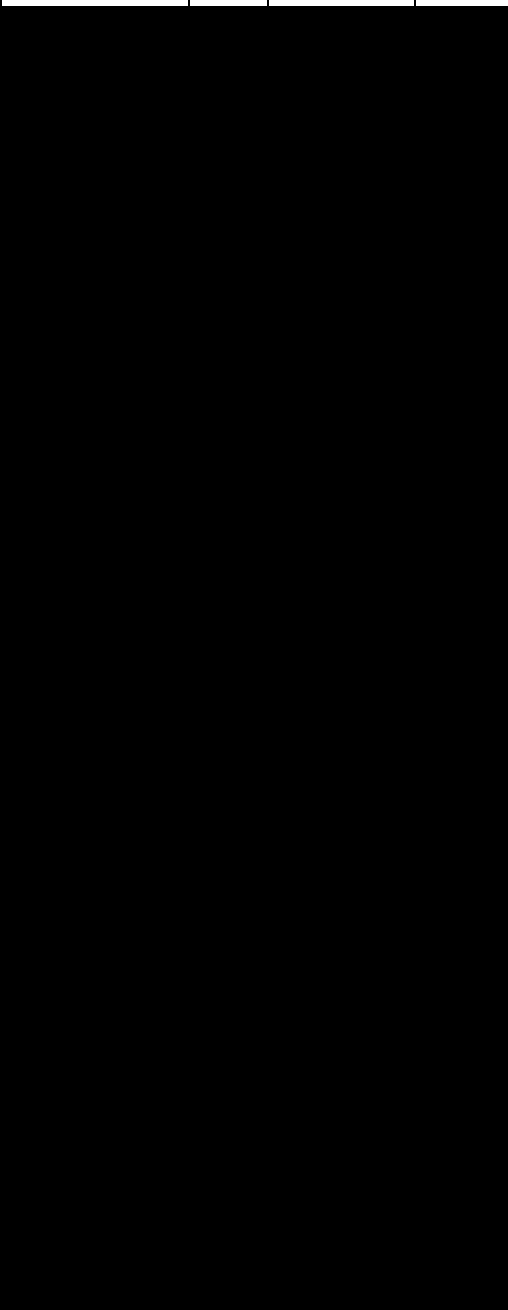


		/					
		3		0418 02	DISS FHS LE-LAN RSS-247 Issue 1 (May 2015) subpart E4		
					, 47 CFR Part 15 subpart C 15.247		
		4		0418 02	DISS FHS LE-LAN RSS-247 Issue 1 (May 2015) subpart E4		
					, 47 CFR Part 15 subpart C 15.247		
		5		0418 02	DISS FHS LE-LAN RSS-247 Issue 1 (May 2015) subpart E4		
					, 47 CFR Part 15 subpart C 15.247		
		6		0418 02	DISS FHS LE-LAN RSS-247 Issue 1 (May 2015) subpart E4		
					, 47 CFR Part 15 subpart C 15.247		
		7		0418 02	DISS FHS LE-LAN RSS-247 Issue 1 (May 2015) subpart E4		
					, 47 CFR Part 15 subpart C 15.247		

		/					
		8		0418 02	DISS FHSS LE-LAN RSS-247 Issue 1 (May 2015) subpart E4		
					47 CFR Part 15 subpart C 15.247		
		9		0418 02	DISS FHSS LE-LAN RSS-247 Issue 1 (May 2015) subpart E4		
					47 CFR Part 15 subpart C 15.247		
4	2.4GHz ISM	1		0418 02	88 43 MIC Notice No. 88 Appendix No. 43 3 2		
					88 44 MIC Notice No. 88 Appendix No. 44 3 2		
		2		0418 02	88 43 MIC Notice No. 88 Appendix No. 43 3 2		
					88 44 MIC Notice No. 88 Appendix No. 44 3 2		
		3		0418 02	88 43 MIC Notice No. 88 Appendix No. 43 3 2		
					88 44 MIC Notice No. 88 Appendix No. 44 3 2		
		4		0418 02	88 43 MIC Notice No. 88 Appendix No. 43 3 2		
					88 44 MIC Notice No. 88 Appendix No. 44 3 2		
		5		0418 02	88 43 MIC Notice No. 88 Appendix No. 43 3 2		
					88 44 MIC Notice No. 88 Appendix No. 44 3 2		
		6		0418 02	88 43 MIC Notice No. 88 Appendix No. 43 3 2		
					88 44 MIC Notice No. 88 Appendix No. 44 3 2		

		/						
		7		0418 02	88 43 MIC Noti ce No. 88 Appendi x No. 43 3 2			
					88 44 MIC Noti ce No. 88 Appendi x No. 44 3 2			
		8		0418 02	88 43 MIC Noti ce No. 88 Appendi x No. 43 3 2			
					88 44 MIC Noti ce No. 88 Appendi x No. 44 3 2			
		9		0418 02	88 43 MIC Noti ce No. 88 Appendi x No. 43 3 2			
					88 44 MIC Noti ce No. 88 Appendi x No. 44 3 2			
		5	25MHz 1GHz	1	0418 02	25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  EISI EN 300 220-1 V3 1.1 (2017-02) 5.1		
						25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  EISI EN 300 220-2 V3 2.1 (2018-06) 5.1		
						25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  EISI EN 300 220-3-1 V2 1.1 (2016-12) 5.1		
25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  EISI EN 300 220-3-2 V1. 1.1 (2017-02) 5.1								
25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  EISI EN 300 220-4 V1. 1.1 (2017-02) 5.1								

		/				
					<p>25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz</p> <p>EISI EN 300 220-3-1 V2 1.1 (2016-12) 5.2</p>	
	2		0418 02		<p>25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz</p> <p>EISI EN 300 220-3-2 V1. 1. 1 (2017-02) 5.2</p>	



25  
9kHz 30 MHz  
EISI EN 300

		/					
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-2 V1. 1 (2017-02) 5.3		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-4 V1. 1 (2017-02) 5.3		
		4		0418 02	25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-1 V3. 1. 1 (2017-02) 5.4		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-2 V3. 2. 1 (2018-06) 5.4		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-1 V2. 1. 1 (2016-12) 5.4		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-2 V1. 1 (2017-02) 5.4		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-4 V1. 1 (2017-02) 5.4		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-1 V3. 1. 1 (2017-02) 5.6		
		5		0418 02	25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-1 V3. 1. 1 (2017-02) 5.6		

		/					
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-2 V3 2 1 (2018-06) 5 6		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-1 V2 1.1 (2016-12) 5.6		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-2 V1.1 (2017-02) 5.6		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-4 V1.1 (2017-02) 5 6		
		6		0418 02	25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-1 V3 1.1 (2017-02) 5 7		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-2 V3 2 1 (2018-06) 5 7		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-1 V2 1.1 (2016-12) 5.7		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-2 V1.1 (2017-02) 5.7		



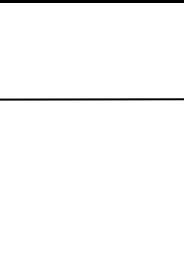
		/						
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  EISI EN 300 220-3-1 V2 1.1 (2016-12) 5.9			
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  EISI EN 300 220-3-2 V1. 1.1 (2017-02) 5.9			
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  EISI EN 300 220-4 V1. 1.1 (2017-02) 5.9			
		9		0418 02		25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  EISI EN 300 220-1 V3 1.1 (2017-02) 5.10		
						25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  EISI EN 300 220-2 V3 2.1 (2018-06) 5.10		
						25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  EISI EN 300 220-3-1 V2 1.1 (2016-12) 5.10		
						25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  EISI EN 300 220-3-2 V1. 1.1 (2017-02) 5.10		
						25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  EISI EN 300 220-4 V1. 1.1 (2017-02) 5.10		

		/					
		10		0418 02	25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-1 V3 1.1 (2017-02) 5.11		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-2 V3 2.1 (2018-06) 5.11		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-1 V2 1.1 (2016-12) 5.11		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-2 V1. 1.1 (2017-02) 5.11		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-4 V1. 1.1 (2017-02) 5.11		
		11		0418 02	25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-1 V3 1.1 (2017-02) 5.12		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-2 V3 2.1 (2018-06) 5.12		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-1 V2 1.1 (2016-12) 5.12		

		/							
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz				
					EISI EN 300 220-3-2 V1. 1. 1 (2017-02) 5 12				
							25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz		
							EISI EN 300 220-4 V1. 1. 1 (2017-02) 5 12		
		12			0418 02		25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz		
							EISI EN 300 220-1 V3 1. 1 (2017-02) 5 13		
							25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz		
							EISI EN 300 220-2 V3 2 1 (2018-06) 5 13		
							25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz		
		EISI EN 300 220-3-1 V2 1. 1 (2016-12) 5 13							
			0418 02		25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz				
					EISI EN 300 220-3-2 V1. 1. 1 (2017-02) 5 13				
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz				
			0418 02		EISI EN 300 220-4 V1. 1. 1 (2017-02) 5 13				
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz				
13			0418 02		25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz				
					EISI EN 300 220-1 V3 1. 1 (2017-02) 5 14				

		/							
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-2 V3 2 1 (2018-06) 5 14				
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-1 V2 1. 1 (2016-12) 5 14				
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-2 V1. 1. 1 (2017-02) 5 14				
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-4 V1. 1. 1 (2017-02) 5 14				
		14		0418 02			25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-1 V3 1. 1 (2017-02) 5 15		
							25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-2 V3 2 1 (2018-06) 5 15		
							25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-1 V2 1. 1 (2016-12) 5 15		
							25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-2 V1. 1. 1 (2017-02) 5 15		

		/					
		15		0418 02	25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-4 V1. 1. 1 (2017-02) 5. 15		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-1 V3 1. 1 (2017-02) 5. 16		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-2 V3 2 1 (2018-06) 5. 16		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-1 V2 1. 1 (2016-12) 5. 16		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-2 V1. 1. 1 (2017-02) 5. 16		
		16		0418 02	25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-4 V1. 1. 1 (2017-02) 5. 16		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-1 V3 1. 1 (2017-02) 5. 17		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-2 V3 2 1 (2018-06) 5. 17		



		/					
		18		0418 02	25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-1 V3 1.1 (2017-02) 5.19		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-2 V3 2.1 (2018-06) 5.19		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-1 V2 1.1 (2016-12) 5.19		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-2 V1. 1.1 (2017-02) 5.19		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-4 V1. 1.1 (2017-02) 5.19		
		19		0418 02	25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-1 V3 1.1 (2017-02) 5.21		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-2 V3 2.1 (2018-06) 5.21		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-1 V2 1.1 (2016-12) 5.21		

		/					
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-3-2 V1. 1. 1 (2017-02) 5. 21		
					25MHz 1GHz 9kHz 30 MHz  ETSI EN 300 220-4 V1. 1. 1 (2017-02) 5. 21		
6	9kHz 25MHz	1		0418 02	9kHz 25MHz 9kHz 30 MHz ETSI EN 300 330 V2. 1. 1 (2017-02) 6. 2. 2		
		2		0418 02	9kHz 25MHz 9kHz 30 MHz ETSI EN 300 330 V2. 1. 1 (2017-02) 6. 2. 3		
		3		0418 02	9kHz 25MHz 9kHz 30 MHz ETSI EN 300 330 V2. 1. 1 (2017-02) 6. 2. 4		
		4		0418 02	9kHz 25MHz 9kHz 30 MHz ETSI EN 300 330 V2. 1. 1 (2017-02) 6. 2. 5		
		5		0418 02	9kHz 25MHz 9kHz 30 MHz ETSI EN 300 330 V2. 1. 1 (2017-02) 6. 2. 6		
		6		0418 02	9kHz 25MHz 9kHz 30 MHz ETSI EN 300 330 V2. 1. 1 (2017-02) 6. 2. 7		
		7	30MHz	0418 02	9kHz 25MHz 9kHz 30 MHz ETSI EN 300 330 V2. 1. 1 (2017-02) 6. 2. 8		





		/					
					; 1 GHz 40GHz ETSI EN 300 440-2 V1. 4 1(2010-08) 4 2 6		
					; 1 GHz 40GHz ETSI EN 300 440 V2. 1. 1 (2017-03) 4 2 6		
		8		0418 02	; 1 GHz 40GHz ETSI EN 300 440-1 V1. 6 1(2010-08) 4 3 3		
					; 1 GHz 40GHz ETSI EN 300 440-2 V1. 4 1(2010-08) 4 3 3		
					; 1 GHz 40GHz ETSI EN 300 440 V2. 1. 1 (2017-03) 4 3 3		
		9		0418 02	; 1 GHz 40GHz ETSI EN 300 440-1 V1. 6 1(2010-08) 4 3 4		
					; 1 GHz 40GHz ETSI EN 300 440-2 V1. 4 1(2010-08) 4 3 4		
					; 1 GHz 40GHz ETSI EN 300 440 V2. 1. 1 (2017-03) 4 3 4		
		10		0418 02	; 1 GHz 40GHz ETSI EN 300 440-1 V1. 6 1(2010-08) 4 3 5		
					; 1 GHz 40GHz ETSI EN 300 440-2 V1. 4 1(2010-08) 4 3 5		
					; 1 GHz 40GHz ETSI EN 300 440 V2. 1. 1 (2017-03) 4 3 5		
		8	25MHz 3000MHz	1	0418 02	PMSE 3GHz 1 A ETSI EN300 422-1 V2. 1. 2 (2017-01) 8 1	
PMSE 3GHz 2 B ETSI EN300 422-2 V2. 1. 1 (2017-02) 8 1							

		/					
					<p>PMSE 3GHz</p> <p>3 C ETSI EN300 422-3 V2 1.1 (2017-02) 8 1</p>		
					<p>PMSE 3GHz</p> <p>4 ETSI EN 300 422-4 V2 1.1 (2017-05) 8 1</p>		
		2		0418 02	<p>PMSE 3GHz</p> <p>1 A ETSI EN300 422-1 V2 1.2 (2017-01) 8 2</p>		
					<p>PMSE 3GHz</p> <p>2 B ETSI EN300 422-2 V2 1.1 (2017-02) 8 2</p>		
3		0418 02	<p>PMSE 3GHz</p> <p>3 C ETSI EN300 422-3 V2 1.1 (2017-02) 8 2</p>				
			<p>PMSE 3GHz</p> <p>4 ETSI EN 300 422-4 V2 1.1 (2017-05) 8 2</p>				
				0418 02	<p>PMSE 3GHz</p> <p>1 A ETSI EN300 422-1 V2 1.2 (2017-01) 8 3</p>		
					<p>PMSE 3GHz</p> <p>2 B ETSI EN300 422-2 V2 1.1 (2017-02) 8 3</p>		
				0418 02	<p>PMSE 3GHz</p> <p>3 C ETSI EN300 422-3 V2 1.1 (2017-02) 8 3</p>		
					<p>PMSE 3GHz</p> <p>4 ETSI EN 300 422-4 V2 1.1 (2017-05) 8 3</p>		
		4		0418 02	<p>PMSE 3GHz</p> <p>1 A ETSI EN300 422-1 V2 1.2 (2017-01) 8 4</p>		
					<p>PMSE 3GHz</p> <p>2 B ETSI EN300 422-2 V2 1.1 (2017-02) 8 4</p>		

		/							
					<p>PNSE 3GHz</p> <p>3 C EISI EN300 422-3 V2 1.1 (2017-02) 8.4</p>				
					<p>PNSE 3GHz</p> <p>4 EISI EN 300 422-4 V2 1.1 (2017-05) 8.4</p>				
					<p>PNSE 3GHz</p> <p>1 A EISI EN300 422-1 V2 1.2 (2017-01) 9.1</p>				
					<p>PNSE 3GHz</p> <p>2 B EISI EN300 422-2 V2 1.1 (2017-02) 9.1</p>				
		5		0418 02			<p>PNSE 3GHz</p> <p>3 C EISI EN300 422-3 V2 1.1 (2017-02) 9.1</p>		
							<p>PNSE 3GHz</p> <p>4 EISI EN 300 422-4 V2 1.1 (2017-05) 9.1</p>		
							<p>PNSE 3GHz</p> <p>1 A EISI EN300 422-1 V2 1.2 (2017-01) 8.4</p>		
							<p>PNSE 3GHz</p> <p>2 B EISI EN300 422-2 V2 1.1 (2017-02) 8.4</p>		
		6		0418 02			<p>PNSE 3GHz</p> <p>3 C EISI EN300 422-3 V2 1.1 (2017-02) 8.4</p>		
							<p>PNSE 3GHz</p> <p>4 EISI EN 300 422-4 V2 1.1 (2017-05) 8.4</p>		
							<p>PNSE 3GHz</p> <p>1 A EISI EN300 422-1 V2 1.2 (2017-01) 8.4</p>		
							<p>PNSE 3GHz</p> <p>2 B EISI EN300 422-2 V2 1.1 (2017-02) 8.4</p>		
9	<p>25 MHz</p> <p>2 MHz</p> <p>000 MHz</p>	1		0418 02	<p>25 MHz 2 MHz 000 MHz</p> <p>EISI EN 301 357 V2 1.1 (2017-06) 8.3.4</p>				

		/					
		2		0418 02	25 MHz 2 MHz 000 MHz  ETSI EN 301 357 V2 1.1 (2017-06) 8 3 5		
		3		0418 02	25 MHz 2 MHz 000 MHz  ETSI EN 301 357 V2 1.1 (2017-06) 8 3 6		
		4		0418 02	25 MHz 2 MHz 000 MHz  ETSI EN 301 357 V2 1.1 (2017-06) 8 3 7		
		5		0418 02	25 MHz 2 MHz 000 MHz  ETSI EN 301 357 V2 1.1 (2017-06) 8 3 8		
		6		0418 02	25 MHz 2 MHz 000 MHz  ETSI EN 301 357 V2 1.1 (2017-06) 9 1		
		7		0418 02	25 MHz 2 MHz 000 MHz  ETSI EN 301 357 V2 1.1 (2017-06) 8 5		
		8		0418 02	25 MHz 2 MHz 000 MHz  ETSI EN 301 357 V2 1.1 (2017-06) 8 6		
		10		1		1201 01	47 CFR Part 15 subpart B 15.107
9 - 40  ANSI C63.4:2014 7							
2				1201 03	47 CFR Part 15 subpart B 15.109		
					9 - 40  ANSI C63.4:2014 8		

		/					
11	GNSS	1		0418 02	SES GNSS 1164 MHz 1300 MHz 1559 1610 MHz RED 3 2 ETSI EN 303 413 V1. 1. 1 (2017-06) 4 2 1		
		2		0418 02	SES GNSS 1164 MHz 1300 MHz 1559 1610 MHz RED 3 2 ETSI EN 303 413 V1. 1. 1 (2017-06) 4 2 2		
12		1		0418 02	19—21 59 61 kHz 79 90kHz 100 300kHz 6 765 6 795 kHz 2014/53/ EU 3 2 4 3 3		
		2			19—21 59 61 kHz 79 90kHz 100 300kHz 6 765 6 795 kHz 2014/53/ EU 3 2 4 3 4		
		3		0418 02	19—21 59 61 kHz 79 90kHz 100 300kHz 6 765 6 795 kHz 2014/53/ EU 3 2 4 3 5		
		4		0418 02	19—21 59 61 kHz 79 90kHz 100 300kHz 6 765 6 795 kHz 2014/53/ EU 3 2 4 3 6		

		/					
	5				19—21 59 61 kHz 79 90kHz 100 300kHz 6 765 6 795 kHz 2014/53/ EU 3 2 4 3 7		
	6		0418 01		(ERM); 2W 865 MHz 868 MHz ; . EISI EN 302 208 V3 2 0 (2018-02) 4 3 6&5 5 6		
	7		0418 01		(ERM); 2W 865 MHz 868 MHz ; . EISI EN 302 208 V3 2 0 (2018-02) 4 3 7&5 5 7		
	8		0418 01		(ERM); 2W 865 MHz 868 MHz ; . EISI EN 302 208 V3 2 0 (2018-02) 4 4 3		

		/					
13	5GHz	1		0418 02	5GHz 2014/53/EU EN 893 V2 1.1 4 2 185 4 2	3 2 EISI EN 301 2017-05	
		2		0418 02	5GHz 2014/53/EU EN 893 V2 1.1 4 2 285 4 3	3 2 EISI EN 301 2017-05	
		3		0418 02	5GHz 2014/53/EU EN 893 V2 1.1 4 2 385 4 4	3 2 EISI EN 301 2017-05	
		4	5GHz RLAN	0418 02	5GHz 2014/53/EU EN 893 V2 1.1 4 2 4 185 4 5	3 2 EISI EN 301 2017-05	
		5	5GHz RLAN	0418 02	5GHz 2014/53/EU EN 893 V2 1.1 4 2 4 285 4 6	3 2 EISI EN 301 2017-05	
		6		0418 02	5GHz 2014/53/EU EN 893 V2 1.1 4 2 585 4 7	3 2 EISI EN 301 2017-05	
		7		0418 02	5GHz 2014/53/EU EN 893 V2 1.1 4 2 885 1. 10	3 2 EISI EN 301 2017-05	
		8	(DFS)	0418 02	5GHz 2014/53/EU EN 893 V2 1.1 4 2 685 4 8	3 2 EISI EN 301 2017-05	

		/					
		9	TPC	0418 02	5GHz 2014/53/EU 3 2 EN ETSI EN 301 893 V2 1.1 2017-05 4 2 385 4 4		
		10			0418 02	5GHz 2014/53/EU 3 2 EN ETSI EN 301 893 V2 1.1 2017-05 4 2 785 4 9	
14	SES ;  GNSS	1		0418 02	SES ; GNSS ; 1164MHz 1300MHz 1559MHz 1610MHz ETSI EN303 413 V1. 1. 1 (2017-06) 4 2 1		
		2		0418 03	SES ; GNSS ; 1164MHz 1300MHz 1559MHz 1610MHz ETSI EN303 413 V1. 1. 1 (2017-06) 4 2 2		
15		1		0418 02	; 2014/53/ EU3 2 ETSI EN303 417 V1. 1. 1 (2017-09) 4 3 3		
		2		0418 02	; 2014/53/ EU3 2 ETSI EN303 417 V1. 1. 1 (2017-09) 4 3 4		
1		1		0501 03	IEC 62115: 2017 7		
					EN 62115: 2005+A2: 2011+A11: 2012+A1 2: 2015 7		
					AS/NZS 62115: 2018 7		

		/					
					GB 19865-2005 7		
		2		0501 03	IEC 62115: 2017 8		
					EN 62115: 2005+A2: 2011+A11: 2012+A1 2: 2015 8		
					AS/NZS 62115: 2018 8		
					GB 19865-2005 8		
		3		0501 03	IEC 62115: 2017 9		
					EN 62115: 2005+A2: 2011+A11: 2012+A1 2: 2015 9		
					AS/NZS 62115: 2018 9		
					GB 19865-2005 9		
		4		0501 03	IEC 62115: 2017 10		
					EN 62115: 2005+A2: 2011+A11: 2012+A1 2: 2015 10		
					AS/NZS 62115: 2018 10		
					GB 19865-2005 10		
		5		0501 03	IEC 62115: 2017 11		
					EN 62115: 2005+A2: 2011+A11: 2012+A1 2: 2015 11		
					AS/NZS 62115: 2018 11		
					GB 19865-2005 11		
		6		0501	IEC 62115: 2017 12		

		/					
				03	EN 62115: 2005+A2: 2011+A11: 2012+A1 2: 2015 12		
					AS/NZS 62115: 2018 12		
					GB 19865- 2005 12		
		7		0501 03	IEC 62115: 2017 13		
					EN 62115: 2005+A2: 2011+A11: 2012+A1 2: 2015 13		
					AS/NZS 62115: 2018 13		
					GB 19865- 2005 13		
		8		0501 03	IEC 62115: 2017 14		
					EN 62115: 2005+A2: 2011+A11: 2012+A1 2: 2015 14		
					AS/NZS 62115: 2018 14		
					GB 19865- 2005 14		
		9		0501 03	IEC 62115: 2017 15		
					EN 62115: 2005+A2: 2011+A11: 2012+A1 2: 2015 15		
					AS/NZS 62115: 2018 15		
					GB 19865- 2005 15		
		10		0501 03	IEC 62115: 2017 17		
					EN 62115: 2005+A2: 2011+A11: 2012+A1 2: 2015 17		
					AS/NZS 62115: 2018 17		

		/					
					GB 19865-2005 17		
		11		0501 03	IEC 62115: 2017 18		
					EN 62115: 2005+A2: 2011+A11: 2012+A1 2: 2015 18		
					AS/NZS 62115: 2018 18		
					GB 19865-2005 18		
		12		0501 03	IEC 62115: 2017 19		
					EN 62115: 2005+A2: 2011+A11: 2012+A1 2: 2015 19		
					AS/NZS 62115: 2018 19		
					GB 19865-2005 19		