

EU DECLARATION OF CONFORMITY - ATEX

Model	Refer to Table 1 for Product Model Types
Address	Eaton MEDC Ltd Unit B, Sutton Parkway, Oddicroft Lane, Sutton-In-Ashfield, NG17 5FB
Responsibility	<i>This declaration is issued under the sole responsibility of Eaton MEDC LTD</i>
Object	<i>This declaration is for equipment intended for use in potentially explosive atmospheres, For provisions of the Directive fulfilled by the equipment please refer to the individual certificates in Table 1.</i>
Legislation	<i>The declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation, Directive 2014/34/EU</i>

Table 1				
Product Model Types	These products have been designed, Manufactured & Tested in accordance with the following standards	And there are no changes required to enable compliance to the harmonised replacement standards	EC Type Examination Certificate Number	Issued by Notified Body and Number
14XX and 24XX Pan and Tilt Cameras (XF,XP,XC,XT)	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2014; EN60079-11:2012, EN60079-28:2015, EN60079-31:2014	EN 60079-0:2012/A11:2013	ITS16ATEX101021X	Intertek 0359
BG2E Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007, EN 60079-18:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-18:2015, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005.	BAS02ATEX2105X	SGS FIMCO Oy 0598
BG3I Call Point	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50020:1994, EN 50284:1999,	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015, IEC60364-4-41:2005	BAS00ATEX1067X	SGS FIMCO Oy 0598
BGE Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007, EN 60079-18:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-18:2015	BAS02ATEX2105X	SGS FIMCO Oy 0598
BGI Call Point	EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013	Baseefa03ATEX0084X	SGS FIMCO Oy 0598
Crowcon Type Flamguard	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50281-1-1:1998	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0416	SGS FIMCO Oy 0598
Crowcon Type Txgard	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50281-1-1:1998	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0416	SGS FIMCO Oy 0598
CU1 Combination Unit	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-7:2015, EN 60079-1:2014	Baseefa04ATEX0273X	SGS FIMCO Oy 0598
DB1 Sounder	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa02ATEX0207X	SGS FIMCO Oy 0598
DB10 Speaker IIB +H2	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-7:2015, EN 60079-1:2014	Baseefa11ATEX0101X	SGS FIMCO Oy 0598
DB10 Speaker IIC	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-1:2014	Baseefa11ATEX0102X	SGS FIMCO Oy 0598
DB16 IIB Speaker	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50019:2000	EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2007, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0166X	SGS FIMCO Oy 0598
DB17 IIB Speaker	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50019:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2007, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0055X	SGS FIMCO Oy 0598
DB18 Speaker	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50021:1999, EN 60079-15:2003	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-15:2010, IEC60364-4-41:2005.	N/A	SGS FIMCO Oy 0598
DB1H Sounder	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa02ATEX0209	SGS FIMCO Oy 0598
DB20 IIB Speaker	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004, EN 60079-7:2003	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2007, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0198X,	SGS FIMCO Oy 0598
DB20 IIC Speaker	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004, EN 60079-7:2003, IEC61241-0:2004, IEC61241-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0199X,	SGS FIMCO Oy 0598
DB3 Sounder	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:1994, EN 50281-1-1:1998	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS00ATEX2097X	SGS FIMCO Oy 0598
DB3/SM87HXB Combination Unit	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50281-1-1:1998 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0054X	SGS FIMCO Oy 0598
DB3B G Sounder	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa13ATEX0229X	SGS FIMCO Oy 0598
DB3B GD Sounder	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014	Baseefa13ATEX0231X	SGS FIMCO Oy 0598
DB3BE G Sounder	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN60079-7:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015	Baseefa13ATEX0232X	SGS FIMCO Oy 0598
DB3BE GD Sounder	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007, EN 60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014.	Baseefa13ATEX0233X	SGS FIMCO Oy 0598
DB3E Sounder	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:1994, EN 50019:1994, EN 50281-1-1:1998	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2007, IEC60364-4-41:2005	BAS00ATEX2098X	SGS FIMCO Oy 0598

Product Model Types	These products have been designed, Manufactured & Tested in accordance with the following standards	And there are no changes required to enable compliance to the harmonised replacement standards	EC Type Examination Certificate Number	Issued by Notified Body and Number
DB4 Speaker	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:1994, EN 50281-1-1:1998	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS00ATEX2097X	SGS FIMCO Oy 0598
DB4B G Speaker	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa13ATEX0229X	SGS FIMCO Oy 0598
DB4B GD Speaker	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-31:2014, EN 60079-1:2014	Baseefa13ATEX0231X	SGS FIMCO Oy 0598
DB4BE G Speaker	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN60079-7:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013	Baseefa13ATEX0232X	SGS FIMCO Oy 0598
DB4BE GD Speaker	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007, EN 60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012:A11:2013, EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014	Baseefa13ATEX0233X	SGS FIMCO Oy 0598
DB4E Speaker	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:1994, EN 50019:1994, EN 50281-1-1:1998.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2015, IEC60364-4-41:2005	BAS00ATEX2098X	SGS FIMCO Oy 0598
DB5 Sounder	EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-26:2015	BAS00ATEX1259X	SGS FIMCO Oy 0598
DB51 Sounder	EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-26:2015	BAS00ATEX1259X	SGS FIMCO Oy 0598
DB51M Sounder	EN 50014:1997 + Amds 1 & 2, EN 50020:1994, EN 50303:2000, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-11:2012	MECS01ATEX4260	SGS FIMCO Oy 0598
DB6 Sounder	IEC 60079-0:2007 Edition 5, EN 60079-1:2007 Edition 6	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa03ATEX0257,	SGS FIMCO Oy 0598
DB7 Sounder	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50020:1994, EN 50284:1999	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015, IEC60364-4-41:2005	BAS00ATEX1260	SGS FIMCO Oy 0598
FB11 Filament Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	BAS99ATEX2195X	SGS FIMCO Oy 0598
FB12 Filament Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	BAS99ATEX2196X	SGS FIMCO Oy 0598
FB15 Filament Beacon	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa04ATEX0009X, IECEx BAS 05.0048X	SGS FIMCO Oy 0598
FB4 Filament Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa02ATEX0224X	SGS FIMCO Oy 0598
FB4E Filament Beacon	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004, EN 60079-7:2007, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014.	Baseefa02ATEX0224X	SGS FIMCO Oy 0598
FGB1, FGB2, FGB3 Gland Blank Component	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0392U	SGS FIMCO Oy 0598
FL11 Fluorescent Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	BAS99ATEX2195X	SGS FIMCO Oy 0598
FL12 Fluorescent Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	BAS99ATEX2196X	SGS FIMCO Oy 0598
FL4 Fluorescent Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa02ATEX0224X	SGS FIMCO Oy 0598
FL4E Fluorescent Beacon	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004, EN60079-7:2007, EN61241-0:2006, EN61241-1:2004	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0224X	SGS FIMCO Oy 0598
FSR1 Lighting Fitting Unit	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0405	SGS FIMCO Oy 0598
GboX Range	EN 60079-0:2012, EN 60079-7:2007, EN60079-31:2014, EN60079-28:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-7:2015	CML14ATEX3045	CML 2503
GP1 Audio Control	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0030	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control A15	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa15ATEX0098	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control A5	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0164	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control B15	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa15ATEX0174	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control B5	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0249	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control C5	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0326	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control D1	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa11ATEX0047	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control D5	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0386	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control E5	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0387	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control F5	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0079	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control G5	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0217	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control H5	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0200	SGS FIMCO Oy 0598

Product Model Types	These products have been designed, Manufactured & Tested in accordance with the following standards	And there are no changes required to enable compliance to the harmonised replacement standards	EC Type Examination Certificate Number	Issued by Notified Body and Number
GP1 Control J4	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS01ATEX2362	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control J5	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0085	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control K4	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS01ATEX2381	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control K5	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0106	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control L5	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0103	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control M4	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0008	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control M5	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa07ATEX0160	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control N4	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0042	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control N5	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0012	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control P4	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0047	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control P5	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0079	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control R4	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0038	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control R5	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa10ATEX0073	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control S4	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0039	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control S5	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa14ATEX0010	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control T4	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0040	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control V4	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0138	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control W4	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0238	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control Y4	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0369	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Control Z4	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0165	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Distribution A15	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa15ATEX0230	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Distribution Board D	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa12ATEX0120	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Pump Control A2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0221	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Starter	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0296	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Starter B	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0055	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Starter C	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0243	SGS FIMCO Oy 0598
GP1 Terminal Box C	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2032	SGS FIMCO Oy 0598
GP175 Component Enclosure	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	BAS01ATEX2008U	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 CCTV Panel 1	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa15ATEX0190	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Choke Unit	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0283	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Comms A1	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0222	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Component Enclosure	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	BAS01ATEX2010U	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control A15	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa15ATEX0234	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control A2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0237	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control A3	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa07ATEX0177	SGS FIMCO Oy 0598

Product Model Types	These products have been designed, Manufactured & Tested in accordance with the following standards	And there are no changes required to enable compliance to the harmonised replacement standards	EC Type Examination Certificate Number	Issued by Notified Body and Number
GP2 Control B2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0009	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control B3	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa07ATEX0180	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control C2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0370	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control C3	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa07ATEX0269	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control C4	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0370	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control C5	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0265	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control D2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0508	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control D3	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa07ATEX0267	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control E2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0579	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control E3	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa07ATEX0271	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control F2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0263	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control F3	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa10ATEX0110	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control G2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0259	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control G3	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa12ATEX0068	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control H2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0282	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control H3	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa12ATEX0135	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control J2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0040	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control K2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0044	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control L1	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS01ATEX2323	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control L2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0072	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control M1	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS01ATEX2443	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control M2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0070	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control N1	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS01ATEX2442	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control N2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0152	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control P1	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2024	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control P2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0218	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control Q	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0203	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control R2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0115	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control S2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0176	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control T1	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2139	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control T2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0215	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control V1	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2142	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control V2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0261	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control W1	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2178	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control W2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0257	SGS FIMCO Oy 0598

Product Model Types	These products have been designed, Manufactured & Tested in accordance with the following standards	And there are no changes required to enable compliance to the harmonised replacement standards	EC Type Examination Certificate Number	Issued by Notified Body and Number
GP2 Control Y1	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0138	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control Y2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0350	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control Z1	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa02ATEX0229	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control Z2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa07ATEX0175	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Distribution D	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa07ATEX0003	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Distribution G	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0243	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Distribution H	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa11ATEX0216	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Distribution J	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa12ATEX0118	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 EMC A1 Unit	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa12ATEX0047	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 MCCB A15	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa15ATEX0236	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 MCCB Enclosure D	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0086	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Starter A1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa11ATEX0137	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Terminal Box A	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0022	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Transformer A	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0056	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Twin PSU	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0213	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Auto C/O Panel	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2034	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Busbar Unit B	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0238	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control A15	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa15ATEX0035	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control A17	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2007	EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa17ATEX0035	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control A2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2047	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control A3	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0096	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control B2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2138	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control C2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2137	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control D2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2133	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control F2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2216	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control G2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0029	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control H2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0262	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control J2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0240	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control K2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0230	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control L2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0249	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control M2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0644	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control N2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0206	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control P2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0327	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control Q	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0380	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control Q1	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2231	SGS FIMCO Oy 0598

Product Model Types	These products have been designed, Manufactured & Tested in accordance with the following standards	And there are no changes required to enable compliance to the harmonised replacement standards	EC Type Examination Certificate Number	Issued by Notified Body and Number
GP3 Control Q2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0112	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control R2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0123X	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control S2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0115	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control T2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0320	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control V2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0125	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control W2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0158	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control Y	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa10ATEX0140	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control Y2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0287	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Control Z2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0080	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Distribution A1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0111	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 DOL Starter D	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2066	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Fuse Panel A	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2215	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Isolator E	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2208	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 MCCB A15	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa15ATEX0235	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Soft start Unit	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	BAS02ATEX2210	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Soft start Unit A	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa10ATEX0162	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Starter Panel	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0727	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Transformer C	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0281	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Twin Starter B	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	BAS01ATEX2382X	SGS FIMCO Oy 0598
GP3 Twin Starter C	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0224	SGS FIMCO Oy 0598
GP300 Component Enclosure	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	BAS01ATEX2009U	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Component Enclosure	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa05ATEX0016U	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Control A1	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0284	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Control B1	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0151	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Control C1	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0212	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Control D1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa07ATEX0308	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Control E1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0014	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Control F1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0109	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Control G1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0049	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Control H1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0234	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Control H2	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa14ATEX0161	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Control J1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0162	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Control K2	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa10ATEX0095	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Control L1	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa12ATEX0176	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 Distribution A1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0071	SGS FIMCO Oy 0598

Product Model Types	These products have been designed, Manufactured & Tested in accordance with the following standards	And there are no changes required to enable compliance to the harmonised replacement standards	EC Type Examination Certificate Number	Issued by Notified Body and Number
GP4 Distribution B1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa11ATEX0138	SGS FIMCO Oy 0598
GP4 VSD Unit	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa10ATEX0248	SGS FIMCO Oy 0598
GRP Terminal Chamber Component Enclosure	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50019:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa02ATEX0223U	SGS FIMCO Oy 0598
HD1 Exd IIB Heat Detector	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50281-1-1:1998	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0447	SGS FIMCO Oy 0598
HD1 Exd IIC Heat Detector	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2007, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa08ATEX0320	SGS FIMCO Oy 0598
HD1 Exe Heat Detector	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50019:2000, EN 50028:1987 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-18:2015.	Baseefa03ATEX0428	SGS FIMCO Oy 0598
HD1 Exi Heat Detector	EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013	Baseefa03ATEX0427	SGS FIMCO Oy 0598
HL1 Head Light Unit	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa03ATEX0404X	SGS FIMCO Oy 0598
HMI 5 - PAGA Access Panel	EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-26:2015	ITS13ATEX27897X	Intertek 0359
HMI Br - Safety Interface Board	EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-26:2015	ITS13ATEX27896X	Intertek 0359
HMI Mute & HMI Mute (D)	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2007, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007	EN 60079-1:2014	ITS14ATEX2853X	Intertek 0359
HS5 High Pressure Sodium Beacon	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50019:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0225X	SGS FIMCO Oy 0598
JB10 Junction Box	IEC 60079-0:2011, EN 60079-7:2007	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-7:2015	Baseefa12ATEX0039X	SGS FIMCO Oy 0598
JB11 Junction Box	IEC 60079-0:2011, EN 60079-7:2007	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-7:2015	Baseefa12ATEX0039X	SGS FIMCO Oy 0598
JL 4/2 Control Unit A18	EN 60079-0:2012 +A11:2013, EN 60079-1:2014	N/A	BaseefaATEX0055	SGS FIMCO Oy 0598
JL1/2 Component Enclosure	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa03ATEX0129U	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 CCTV Panel 1	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa16ATEX0176	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Component Enclosure	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa03ATEX0130U	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control A14	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa14ATEX0275	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control A2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0395	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control B2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0396	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control C2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0397	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control D2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0020	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control E2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0077	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control F2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0124	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control G2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0145	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control H2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0179	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control J2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0210	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control K2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0231	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control L	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa03ATEX0495	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control L2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa06ATEX0102	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control M	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa03ATEX0497	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control M2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa06ATEX0216	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control N	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa03ATEX0565	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control N2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa07ATEX0087	SGS FIMCO Oy 0598

Product Model Types	These products have been designed, Manufactured & Tested in accordance with the following standards	And there are no changes required to enable compliance to the harmonised replacement standards	EC Type Examination Certificate Number	Issued by Notified Body and Number
JL4/2 Control P	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0662	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control P2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa07ATEX0147	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control R	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0752	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control R2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa07ATEX0219	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control S	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0017	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control S2	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0348	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control T	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa04ATEX0107	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control T2	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0128	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control V	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0127	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control V2	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa10ATEX0114	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control W	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0125	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control W2	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa10ATEX0153	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control Y	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0174	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control Y2	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa10ATEX0152	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control Z	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0385	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Fibre Optics Control A	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0250	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 I/S Relay Unit A	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0176	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Junction Box A	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0496	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Surge Suppressor	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa07ATEX0088	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Twin Starter A	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0560	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Twin Starter Unit	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0044	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 CCTV Panel 1	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa16ATEX0001	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 CCTV Panel 2	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa16ATEX0110	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Component Enclosure	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0131U	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control A1	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0229	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control A2	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa13ATEX0193	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control B1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0018	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control C1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa08ATEX0135	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control D1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0021	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control E1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0106	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control F2	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0260	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control G1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0271	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control H2	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2007	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa10ATEX0151	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control J1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2007	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa11ATEX0009	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control K1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2007	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa11ATEX0100	SGS FIMCO Oy 0598

Product Model Types	These products have been designed, Manufactured & Tested in accordance with the following standards	And there are no changes required to enable compliance to the harmonised replacement standards	EC Type Examination Certificate Number	Issued by Notified Body and Number
JL4/3 Control L1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2007	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa11ATEX0144	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control M1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2007	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa11ATEX0148	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control S	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0162	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control T	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0201	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control Y	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0332	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control Z	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa05ATEX0180	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Distribution A	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0047	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Distribution B	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0255	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Main Isolator	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa09ATEX0338	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 MCB A15	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa15ATEX0217	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Selector Switch	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa06ATEX0351	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Surge A1	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa13ATEX0216	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Twin Starter	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0129	SGS FIMCO Oy 0598
LD15 Led Beacon	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa04ATEX0009X, IECEx BAS 05.0048X	SGS FIMCO Oy 0598
MCJ1	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa13ATEX0123	SGS FIMCO Oy 0598
MCP1	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa13ATEX0125	SGS FIMCO Oy 0598
MCS1	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa13ATEX0083	SGS FIMCO Oy 0598
MCS2	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa13ATEX0084	SGS FIMCO Oy 0598
MCS7 MCS7W	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa13ATEX0124	SGS FIMCO Oy 0598
PBE Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007, EN 60079-18:2009, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015 EN 60079-18:2015	BAS02ATEX2105X	SGS FIMCO Oy 0598
PBI Call Point	EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013	Baseefa03ATEX0084X	SGS FIMCO Oy 0598
PH1 Pull Handle	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	ITSATEX17308X	Intertek 0359
Resistor Block Unit	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50028:1987	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-18:2015, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0672U	SGS FIMCO Oy 0598
SL15 Status Light - Filament Beacon	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa04ATEX0009X, IECEx BAS 05.0048X	SGS FIMCO Oy 0598
SL15 Status Light - LED Beacon	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN60079-31:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa04ATEX0009X, IECEx BAS 05.0048X	SGS FIMCO Oy 0598
SL15 Status Light - Xenon Beacon	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2014, EN60079-31:2014, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa04ATEX0009X, IECEx BAS 05.0048X	SGS FIMCO Oy 0598
SL5 Status Light	EN 60079-0:2009, EN 60079-7:2007, EN 60079-18:2009, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-7:2015, EN 60079-18:2015	BAS02ATEX2108	SGS FIMCO Oy 0598
SM87 Camera Enclosure	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50281-1-1:1998	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0706	SGS FIMCO Oy 0598
SM87 Display Enclosure	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50281-1-1:1998	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0707	SGS FIMCO Oy 0598
SM87 IIB Component Enclosure	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa03ATEX0345U	SGS FIMCO Oy 0598
SM87 IIC Component Enclosure	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa09ATEX0018U	SGS FIMCO Oy 0598
SM87BGLD Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa03ATEX0075	SGS FIMCO Oy 0598
SM87BGLI Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015	Baseefa02ATEX0152X	SGS FIMCO Oy 0598
SM87HXB Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa03ATEX0222	SGS FIMCO Oy 0598
SM87JB Junction Box	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2007, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0463	SGS FIMCO Oy 0598

Product Model Types	These products have been designed, Manufactured & Tested in accordance with the following standards	And there are no changes required to enable compliance to the harmonised replacement standards	EC Type Examination Certificate Number	Issued by Notified Body and Number
SM87LBGLD Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa03ATEX0075	SGS FIMCO Oy 0598
SM87LBGLI Call point	EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015	Baseefa02ATEX0152X	SGS FIMCO Oy 0598
SM87LED Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa03ATEX0222	SGS FIMCO Oy 0598
SM87LU1 Fluorescent Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa03ATEX0222	SGS FIMCO Oy 0598
SM87LU3 Filament Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa03ATEX0222	SGS FIMCO Oy 0598
SM87PBD Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa03ATEX0075	SGS FIMCO Oy 0598
SM87PBI Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015	Baseefa02ATEX0152X	SGS FIMCO Oy 0598
SM87PBMD Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa03ATEX0075	SGS FIMCO Oy 0598
SM87PBMI Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015	Baseefa02ATEX0152X	SGS FIMCO Oy 0598
SM87XBT Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	Baseefa03ATEX0222	SGS FIMCO Oy 0598
TH12 Rotating Beacon	EN 50014:1997, EN 50018:1994	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	BAS99ATEX2196X	SGS FIMCO Oy 0598
TH5 Rotating Beacon	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50019:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa02ATEX0225X	SGS FIMCO Oy 0598
VMI-1410 Camera Housing and VMI 1420 Pan and Tilt	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2007, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	ITS08ATEX15927X	Intertek 0359
VMI-2410-xx Camera Housing and VMI-2420-xx Pan/Tilt Unit	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2007, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	ITS08ATEX15950X	Intertek 0359
XB10 Camera Unit Enclosure	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50281-1-1:1998 AMD 1	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa04ATEX0406X	SGS FIMCO Oy 0598
XB10 Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	BAS00ATEX2204X	SGS FIMCO Oy 0598
XB10E Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015	BAS00ATEX2226X	SGS FIMCO Oy 0598
XB11 Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	BAS99ATEX2195X	SGS FIMCO Oy 0598
XB12 Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	BAS99ATEX2196X	SGS FIMCO Oy 0598
XB15 Xenon Beacon	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013	Baseefa04ATEX0009X, IECEx BAS 05.0048X	SGS FIMCO Oy 0598
XB4 Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, IEC60079-31:2013.	Baseefa02ATEX0224X	SGS FIMCO Oy 0598
XB5 Xenon Beacon	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50019:2000	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, IEC60364-4-41:2005	Baseefa02ATEX0225X	SGS FIMCO Oy 0598
XB8 Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-11:2012	BAS02ATEX1258	SGS FIMCO Oy 0598
XB9 Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014	BAS00ATEX2031	SGS FIMCO Oy 0598

Notified Body for Production
SGS FIMCO 0598

EU DECLARATION OF CONFORMITY - EMC

Model

Refer to Table 2 for Product Model Types

Legislation

The declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation, Directive 2014/30/EU

Table 2		
Product Model Types	These products have been designed, Manufactured & Tested in accordance with the following standards	And there are no changes required to enable compliance to the harmonised replacement standards
14XX and 24XX Pan and Tilt Cameras (XF,XP,XC,XT)	EN61000-6-2 :1998, EN 61000-6-4:2007, FCC CFR 47:2015 Part 15.107 and 15.109	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, FCC CFR 47:2015 Part 15.107 and 15.109
CU1 Combination Unit	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
DB1 Sounder	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2007+A1:2011/AC:2012
DB1H Sounder	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
DB3 Sounder	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
DB12 Sounder	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
DB15 Sounder	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
DB3B Sounder	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011	N/A
DB5 Sounder	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2007+A1:2011/AC:2012
DB6 Sounder	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
DB7 Sounder	This declaration is for equipment intended for use in	EN 61000-6-3:2007+A1:2011/AC:2012
FL11 Fluorescent Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
FL12 Fluorescent Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
FL4 Fluorescent Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
LD15 Led Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011	N/A
SL5 Status Light	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
SL15 Status Light - LED Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011	N/A
SL15 Status Light - Xenon Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2007+A1:2011/AC:2012
SM87HXB Xenon Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
SM87LED Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2007+A1:2011/AC:2012
SM87LU1 Fluorescent Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
TH12 Rotating Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2007+A1:2011/AC:2012
VMI-1410 Camera Housing and VMI 1420 Pan and Tilt Including 14XX Hybrid Models For Use With 24XX Series	EN61000-6-2 :1998, EN 61000-6-4:2007, FCC CFR 47:2015 Part 15.107 and 15.109	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, FCC CFR 47:2015 Part 15.107 and 15.109
VMI-2410-xx Camera Housing and VMI-2420-xx Pan/Tilt Unit	EN61000-6-2 :1998, EN 61000-6-4:2007, FCC CFR 47:2015 Part 15.107 and 15.109	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, FCC CFR 47:2015 Part 15.107 and 15.109
XB10 Xenon Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
XB11 Xenon Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
XB12 Xenon Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
XB13 Xenon Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
XB15 Xenon Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2007+A1:2011/AC:2012
XB4 Xenon Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
XB8 Xenon Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
XB9 Xenon Beacon	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2007+A1:2011

On behalf of the above named company, I declare that, on the date the equipment accompanied by this declaration is placed on the market, it conforms with all technical and regulatory requirements of the above listed directives

Martin Swindell

M. Swindell
Certification Manager
Date: 24th June 2019. Sutton-In-Ashfield