

EU DECLARATION OF CONFORMITY - ATEX

<i>Model</i>	Refer to Table 1 for Product Model Types
<i>Address</i>	Eaton MEDC Ltd Unit B, Sutton Parkway, Oddicroft Lane, Sutton-In-Ashfield, NG17 5FB
<i>Responsibility</i>	<i>This declaration is issued under the sole responsibility of Eaton MEDC LTD</i>
<i>Object</i>	<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>
<i>Legislation</i>	<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
Pan and Tilt Cameras Types XB, XF, XP & XT	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014; EN60079-11:2012, EN60079-28:2015, EN60079-31:2014	N/A	ITS16ATEX101021X	Intertek 2575
BG2E Call Point	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-18:2015, EN 60079-31:2014	EN 60079-7:2015/A1:2018 EN 60079-18:2015/A1:2017	BAS02ATEX2105X	SGS FIMCO Oy 0598
BG3I Call Point	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50020:1994, EN 50284:1999	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015,	BAS00ATEX1067X	SGS FIMCO Oy 0598
BGE Call Point	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-18:2015, EN 60079-31:2014	EN 60079-7:2015/A1:2018 EN 60079-18:2015/A1:2017	BAS02ATEX2105X	SGS FIMCO Oy 0598
BGI Call Point	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-11:2012	EN IEC 60079-0:2018	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 IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014	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 IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014	Baseefa04ATEX0416	SGS FIMCO Oy 0598
CU1 Combination Unit	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007	EN IEC 60079-0:2018, EN60079-1:2014 EN 60079-7:2015/A1:2018,	Baseefa04ATEX0273X	SGS FIMCO Oy 0598
DB1 Sounder	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018 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	EN IEC 60079-0:2018, EN60079-1:2014 EN 60079-7:2015/A1:2018	Baseefa11ATEX0101X	SGS FIMCO Oy 0598
DB10 Speaker IIC	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014 EN 60079-7:2015/A1:2018	Baseefa11ATEX0102X	SGS FIMCO Oy 0598
DB18 Speaker	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50021:1999, EN 60079-15:2003	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-15:2010	N/A	SGS FIMCO Oy 0598
DB1H Sounder	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015/A1:2018	Baseefa05ATEX0198X,	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
DB20 IIC Speaker	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004, EN 60079-7:2003, IEC61241-0:2004, IEC61241-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015/A1:2018 EN 60079-31:2014	Baseefa05ATEX0199X,	SGS FIMCO Oy 0598
DB3 Sounder	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:1994, EN 50281-1-1:1998	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014	BAS00ATEX2097X	SGS FIMCO Oy 0598
DB3B G Sounder	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014	N/A	Baseefa13ATEX0229X	SGS FIMCO Oy 0598
DB3B GD Sounder	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	N/A	Baseefa13ATEX0231X	SGS FIMCO Oy 0598
DB3BE G Sounder	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN60079-7:2015	EN 60079-7:2015/A1:2018	Date: 17/06/2021	SGS FIMCO Oy 0598
DB3BE GD Sounder	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014	EN 60079-7:2015/A1:2018	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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2007:2015,	BASATEX2098X	SGS FIMCO Oy 0598
DB4B G Speaker	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014	N/A	Baseefa13ATEX0229X	SGS FIMCO Oy 0598
DB4B GD Speaker	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	N/A	Baseefa13ATEX0231X	SGS FIMCO Oy 0598
DB4BE G Speaker	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN60079-7:2015	EN 60079-7:2015/A1:2018	Baseefa13ATEX0232X	SGS FIMCO Oy 0598
DB4BE GD Speaker	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014	EN 60079-7:2015/A1:2018	Baseefa13ATEX0233X	SGS FIMCO Oy 0598
DB5 Sounder	EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-26:2015	BAS00ATEX1259X	SGS FIMCO Oy 0598
DB51 Sounder	EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-26:2015	BAS00ATEX1259X	SGS FIMCO Oy 0598
DB51M Sounder	EN 50014:1997 + Amds 1 & 2, EN 50020:1994, EN 50303:2000	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012	MECS01ATEX4260	SGS FIMCO Oy 0598
DB6 Sounder	IEC 60079-0:2007, IEC 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014	Baseefa03ATEX0257,	SGS FIMCO Oy 0598
DB7 Sounder	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50020:1994, EN 50284:1999	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-26:2015	BAS00ATEX1260	SGS FIMCO Oy 0598
FB11 Filament Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	BAS99ATEX2195X	SGS FIMCO Oy 0598
FB12 Filament Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014	BAS99ATEX2196X	SGS FIMCO Oy 0598
FB15 Filament Beacon	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa04ATEX0009X, IECEx BAS 05.0048X	SGS FIMCO Oy 0598
FB4 Filament Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015/A1:2018,	Baseefa02ATEX0224X	SGS FIMCO Oy 0598
GboX Range	EN 60079-0:2012, EN 60079-7:2007, EN60079-31:2014, EN60079-28:2007	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015/A1:2018 EN 60079-28:2015	CML14ATEX3045	CML 2503
GP2 CCTV Panel 1	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa15ATEX0190	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Choke Unit	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa08ATEX0283	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 Comms A1	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, 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	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014, IEC60364-4-41:2005.	BAS01ATEX2010U	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control A15	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa15ATEX0234	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control A2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa07ATEX0177	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control B2	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014	Baseefa10ATEX0110	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control G2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, 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	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa12ATEX0068	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control H2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0282	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control H3	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa12ATEX0135	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control J2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0072	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 M1	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa06ATEX0257	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control Y1	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa06ATEX0350	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control Z1	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa02ATEX0229	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Control Z2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014 IEC60364-4-41:2005.	Baseefa11ATEX0216	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 Distribution J	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa12ATEX0118	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 EMC A1 Unit	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa12ATEX0047	SGS FIMCO Oy 0598
GP2 MCCB A15	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa15ATEX0236	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 MCCB Enclosure D	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa09ATEX0213	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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015/A1:2018,	Baseefa03ATEX0428	SGS FIMCO Oy 0598
HD1 Exi Heat Detector	EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012	EN IEC 60079-0:2018	Baseefa03ATEX0427	SGS FIMCO Oy 0598
HMI 5 - PAGA Access Panel	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015	N/A	ITS13ATEX27897X	Intertek 2575
HMI Br - Safety Interface Board	EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-26:2015	ITS13ATEX27896X	Intertek 2575
HMI Mute & HMI Mute (D)	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2007, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014	ITS14ATEX28053X	Intertek 2575
JB10 Junction Box	IEC 60079-0:2011, EN 60079-7:2007	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-7:2015/A1:2018	Baseefa12ATEX0039X	SGS FIMCO Oy 0598
JB11 Junction Box	IEC 60079-0:2011, EN 60079-7:2007	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-7:2015/A1:2018	Baseefa12ATEX0039X	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 CCTV Panel 1	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014	Baseefa16ATEX0176	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Component Enclosure	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	EN IEC 60079-0:2018	Baseefa03ATEX0130U	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control A14	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005.	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014	Baseefa14ATEX0275	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control A2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0179	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 J2	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa07ATEX0087	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control P	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014	Baseefa04ATEX0107	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control T2	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa09ATEX0128	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control Unit A18	EN 60079-0:2012 +A11:2013, EN 60079-1:2014	EN IEC 60079-0:2018	BaseefaATEX0055	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/2 Control V	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa08ATEX0250	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 I/S Relay Unit A	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014	Baseefa16ATEX0110	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Component Enclosure	EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, IEC60364-4-41:2005	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014	Baseefa03ATEX0131U	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control A1	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014	Baseefa13ATEX0193	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control B1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa11ATEX0100	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Control L1	EN 60079-0:2006, EN 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa05ATEX0180	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 Distribution A	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014	Baseefa15ATEX0217	SGS FIMCO Oy 0598
JL4/3 Selector Switch	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, IEC60364-4-41:2005.	Baseefa04ATEX0129	SGS FIMCO Oy 0598
LD15 Led Beacon	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN60079-28:2015, EN60079-31:2014	EN IEC 60079-0:2018	Baseefa04ATEX0009X, IECEx BAS 05.0048X	SGS FIMCO Oy 0598
PBE Call Point	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-18:2015, EN 60079-31:2014	EN 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-18:2015/A1:2017	BAS02ATEX2105X	SGS FIMCO Oy 0598
PBI Call Point	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-11:2012	EN IEC 60079-0:2018	Baseefa03ATEX0084X	SGS FIMCO Oy 0598
PH1 Pull Handle	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	ITSATEX17308X	Intertek 2575
SL15 Status Light - Filament Beacon	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN60079-31:2014	EN IEC 60079-0:2018	Baseefa04ATEX0009X	SGS FIMCO Oy 0598
SL15 Status Light - LED Beacon	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN60079-28:2015, EN60079-31:2014	EN IEC 60079-0:2018	Baseefa04ATEX0009X	SGS FIMCO Oy 0598
SL15 Status Light - Xenon Beacon	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN60079-28:2015, EN60079-31:2014	EN IEC 60079-0:2018	Baseefa04ATEX0009X	SGS FIMCO Oy 0598
SL5 Status Light	EN 60079-0:2009, EN 60079-7:2007, EN 60079-18:2009	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-18:2015/A1:2017	BAS02ATEX2108	SGS FIMCO Oy 0598
SM87 Addressable Modules B, C, G, F, H, I, J, K	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa03ATEX0075	SGS FIMCO Oy 0598
SM87 Camera Enclosure	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50281-1-1:1998	EN IEC 60079-0:2018, 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 IEC 60079-0:2018, 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	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa03ATEX0345U	SGS FIMCO Oy 0598
SM87 IIC Component Enclosure	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa09ATEX0018U	SGS FIMCO Oy 0598
SM87BGLD Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa03ATEX0075	SGS FIMCO Oy 0598
SM87BGLI Call Point	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-11:2012	EN IEC 60079-0:2018	Baseefa02ATEX0152X	SGS FIMCO Oy 0598
SM87HXB Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014, IEC60364-4-41:2005	Baseefa03ATEX0463	SGS FIMCO Oy 0598
SM87LBGLD Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa03ATEX0075	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
SM87LBGLI Call point	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-11:2012	EN IEC 60079-0:2018	Baseefa02ATEX0152X	SGS FIMCO Oy 0598
SM87LED Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa03ATEX0222	SGS FIMCO Oy 0598
SM87LU1 Fluorescent Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa03ATEX0222	SGS FIMCO Oy 0598
SM87LU3 Filament Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa03ATEX0222	SGS FIMCO Oy 0598
SM87PBLD Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa03ATEX0075	SGS FIMCO Oy 0598
SM87PBI Call Point	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-11:2012	EN IEC 60079-0:2018	Baseefa02ATEX0152X	SGS FIMCO Oy 0598
SM87PBMD Call Point	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa03ATEX0075	SGS FIMCO Oy 0598
SM87PBMI Call Point	EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-11:2012	EN IEC 60079-0:2018	Baseefa02ATEX0152X	SGS FIMCO Oy 0598
SM87XBT Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	Baseefa03ATEX0222	SGS FIMCO Oy 0598
TH12 Rotating Beacon	EN 50014:1997, EN 50018:1994	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014,	BAS99ATEX2196X	SGS FIMCO Oy 0598
XB10 Camera Unit Enclosure	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2, EN 50018:2000 & AMD 1, EN 50281-1-1:1998 AMD 1	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014	Baseefa04ATEX0406X	SGS FIMCO Oy 0598
XB10 Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014	BAS00ATEX2204X	SGS FIMCO Oy 0598
XB10E Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-7:2007	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015/A1:2018	BAS00ATEX2226X	SGS FIMCO Oy 0598
XB11 Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, IEC60079-31:2008	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014	BAS99ATEX2195X	SGS FIMCO Oy 0598
XB12 Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014	BAS99ATEX2196X	SGS FIMCO Oy 0598
XB15 Xenon Beacon	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN60079-28:2015, EN60079-31:2014	EN IEC 60079-0:2018	Baseefa04ATEX0009X	SGS FIMCO Oy 0598
XB4 Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN60079-7:2007, EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015/A1:2018,	Baseefa02ATEX0224X	SGS FIMCO Oy 0598
XB8 Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012	BAS02ATEX1258	SGS FIMCO Oy 0598
XB9 Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007	EN IEC 60079-0:2018, 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
Pan and Tilt Cameras Types XB, XF, XP & 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	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-3:2007+A1:2011/AC:2012
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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014; EN60079-	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 50014:1997 & AMDS 1 & 2,	EN 61000-6-3:2007+A1:2011/AC:2012
XB10 Xenon Beacon	EN 60079-0:2018, EN 60079-1:2014,	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
XB11 Xenon Beacon	EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-11:2012	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
XB12 Xenon Beacon	EN 50014:1997 & AMDS 1 & 2,	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 60079-0:2009, EN 60079-1:2007,	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 60079-0:2009, EN 60079-1:2007,	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
XB9 Xenon Beacon	EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007,	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

M. Swindell

M. Swindell
Certification Manager
Date: 17/06/2021

Sutton-In-Ashfield