شهـــــادة مطابقــــــة CERTIFICATE OF CONFORMITY

رقم الشهادة: 25-06-154213/E25-06-160119/NB0007

Registration Date: 20/06/2025 تاريخ التسجيل:

الحة لغاية: 19/06/2026 19/06/2026 عالحة لغاية:

TELECTRON AGENCIES & TRADING - L.L.C - O.P.C

أصدرت إلى : P.O. Box 2946 ,1001 Lulu Centre Building AL SALAM

STREET Abu Dhabi ,United Arab Emirates

قطاع: کهرباء Electrical

Product Category: ECAS-Ex الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام في الأجواء القابلة للانفجار

Product Sub-Category: ECAS-Ex الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام في الأجواء القابلة للانفجار

يرجى التحقق من بيان التسجيل المرفق لجميع تفاصيل المنتجات Please check Schedule of certification for all product details



جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Products are registered under the Emirates Conformity Assessment Scheme (ECAS) based on compliance to the Approved Standards المنتجات مسجلة في نظام تقويم المطابقة الإماراتي (إيكاس) بناء على مطابقتها للمواصفات المعتمدة



600565554



www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع. مرور gatama a cryping a stamp and

Ministry of Industry and Advanced Technology

Company Name: TELECTRON AGENCIES & TRADING - L.L.C - O.P.C اسم الشركة:

الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام تصنيف المنتج: **Product Category: ECAS-Ex** في الأجواء القابلة للانفجار

Certificate No.: رقم التسجيل: 25-06-154213/E25-06-160119/NB0007

Registration Date: 20/06/2025 تاريخ التسجيل:

Valid Until: 19/06/2026 صالح لغاية:

Sr.No.	الاسم التجاري Brand Name	رقم الموديل Model Number	تفاصيل المنتج Product Details	تصنیف النجوم Star Rating	الأبعاد/الحجم /Dimension Size	التقارير Reports	المواصفات المطبقة Applicable Standards	بلد المنشأ Country Of Origin
--------	-----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------------	---	---------------------------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 1 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

1	E2S	GNExB1X05DC012	Small Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
---	-----	----------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 2 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

2	E2S	GNExB1X05DC024	Small Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
---	-----	----------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 3 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

3	E2S	GNExB1X05DC048	Small Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1,	United Kingdom
---	-----	----------------	--	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 4 of 35



600565554



www.moiat.gov.ae









تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

4	E2S	GNExB1X05AC115	Small Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
---	-----	----------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 5 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

5	E2S	GNExB1X05AC230	Small Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
---	-----	----------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 6 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

6	E2S	GNExB2X05DC012	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1,	United Kingdom
---	-----	----------------	--	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 7 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

7	E2S	GNExB2X05DC024	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
---	-----	----------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 8 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

8	E2S	GNExB2X05DC024- SIL	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
---	-----	------------------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 9 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

9	E2S	GNExB2X05DC048	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1,	United Kingdom
---	-----	----------------	--	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 10 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

10	E2S	GNExB2X05AC115	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1,	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 11 of 35



600565554











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

11	E2S	GNExB2X05AC230	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEX UL 15.0003X US/UL/EXTR15.0005/00 US/UL/EXTR15.0005/01 US/UL/EXTR15.0005/02 US/UL/EXTR15.0005/03 US/UL/EXTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/EXTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 12 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

12	E2S	GNExB2X10DC024	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 13 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

13	E2S	GNExB2X10DC024- SIL	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
----	-----	------------------------	--	-----	-----	---	--	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 14 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

14	E2S	GNExB2X10DC048	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1,	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 15 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

15	E2S	GNExB2X10AC115	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEX UL 15.0003X US/UL/EXTR15.0005/00 US/UL/EXTR15.0005/01 US/UL/EXTR15.0005/02 US/UL/EXTR15.0005/03 US/UL/EXTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/EXTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 16 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

16	E2S	GNExB2X10AC230	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1,	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 17 of 35



600565554

www.moiat.gov.ae









Ministry of Industry and Advanced Technology

17	E2S	GNExB2X15DC024	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1,	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 18 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

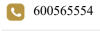
18	E2S	GNExB2X15DC024- SIL	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1,	United Kingdom
----	-----	------------------------	--	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 19 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

19	E2S	GNExB2X15DC048	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEX UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1,	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 20 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

20	E2S	GNExB2X15AC115	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEX UL 15.0003X US/UL/EXTR15.0005/00 US/UL/EXTR15.0005/01 US/UL/EXTR15.0005/02 US/UL/EXTR15.0005/03 US/UL/EXTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/EXTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 21 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

21	E2S	GNExB2X15AC230	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1,	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 22 of 35



600565554

www.moiat.gov.ae









Ministry of Industry and Advanced Technology

22	E2S	GNExB2X21DC024	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 23 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

23	E2S	GNExB2X21DC048	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1,	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 24 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

24	E2S	GNExB2X21AC115	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEX UL 15.0003X US/UL/EXTR15.0005/00 US/UL/EXTR15.0005/01 US/UL/EXTR15.0005/02 US/UL/EXTR15.0005/03 US/UL/EXTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/EXTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1,	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 25 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

25	E2S	GNExB2X21AC230	Large Strobe Beacon; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEX UL 15.0003X US/UL/EXTR15.0005/00 US/UL/EXTR15.0005/01 US/UL/EXTR15.0005/02 US/UL/EXTR15.0005/03 US/UL/EXTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/EXTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 26 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

26	E2S	GNExB2LD2DC024	Large LED Beacons; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1,	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 27 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

27	E2S	GNExB2LD2AC115	Large LED Beacons; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 28 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

28	E2S	GNExB2LD2AC230	Large LED Beacons; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
----	-----	----------------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 29 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

29	E2S	GNExJ2-E	Junction Box; Type of Protection: Increased Safety "eb", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex eb IIC T6T5 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-7,	United Kingdom
----	-----	----------	---	-----	-----	---	--------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 30 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

30	E2S	GNExJ2	Junction Box; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-1, UAE.S	United Kingdom
----	-----	--------	---	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 31 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

31	E2S	GNExH1-E	Heat Detector; Type of Protection: Flameproof "db", Increased Safety "eb", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db eb IIC T6T5 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7,	United Kingdom
----	-----	----------	--	-----	-----	---	---	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 32 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

32	E2S	GNExH1-H	Heat Detector; Type of Protection: Flameproof "db", Increased Safety "eb", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db eb IIC T6T5 Gb, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7,	United Kingdom
----	-----	----------	--	-----	-----	---	---	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 33 of 35





www.moiat.gov.ae











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.

Ministry of Industry and Advanced Technology

33	E2S	GNExH1-I	Heat Detector; Type of Protection: Intrinsic Safety "ia", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex ia IIC T6 Ga, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEX UL 15.0003X US/UL/EXTR15.0005/00 US/UL/EXTR15.0005/01 US/UL/EXTR15.0005/02 US/UL/EXTR15.0005/03 US/UL/EXTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/EXTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S	United Kingdom
----	-----	----------	--	-----	-----	---	-----------------------------------	-------------------

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 34 of 35



600565554











Ministry of Industry and Advanced Technology

34	E2S	GNExH1-IR	Heat Detector; Type of Protection: Intrinsic Safety "ia", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex ia IIC T4 Ga, Ex tb IIIC T80°C T138°C Db	N/A	N/A	IECEx UL 15.0003X US/UL/ExTR15.0005/00 US/UL/ExTR15.0005/01 US/UL/ExTR15.0005/02 US/UL/ExTR15.0005/03 US/UL/ExTR15.0005/04 GB/SIR/QAR06.0020/13 US/UL/ExTR15.0005/05	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
				Nothin	g Follows			

intertek

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Page 35 of 35



600565554











تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.