



شهادة مطابقة

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate Number:	23-07-78390/E23-07-080265/NB0007	رقم الشهادة:
Registration Date:	05/07/2023	تاريخ التسجيل:
Valid Until:	04/07/2024	صالحة لغاية:
Issued To:	TELECTRON AGENCIES AND TRADING P.O. Box 2946 ,AL SALAM STREET AL SALAM STREET Abu Dhabi ,United Arab Emirates	أصدرت إلى :
Sector:	Electrical	قطاع: كهرباء
Product Category:	ECAS-Ex	تصنيف المنتج: الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام في الأجواء القابلة للانفجار
Product Sub-Category:	ECAS-Ex	التصنيف الفرعي للمنتج: الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام في الأجواء القابلة للانفجار

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

intertek

Total Quality. Assured.

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

This is an electronic certificate and does not require stamp and
signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير
في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل SCHEDULE OF CERTIFICATION Ministry of Industry and Advanced Technology

Company Name:	TELECTRON AGENCIES AND TRADING	اسم الشركة:
Product Category:	ECAS-Ex	تصنيف المنتج: الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام في الأجواء القابلة للانفجار
Certificate No.:	23-07-78390/E23-07-080265/NB0007	رقم التسجيل:
Registration Date:	05/07/2023	تاريخ التسجيل:
Valid Until:	04/07/2024	صالح لغاية:

Sr.No.	الاسم التجاري Brand Name	رقم الموديل Model Number	تفاصيل المنتج Product Details	تصنيف النجوم Star Rating	الأبعاد/الحجم Dimension/ Size	التقارير Reports	المواصفات المطبقة Applicable Standards	بلد المنشأ Country Of Origin
1	E2S	GNExB1X05	Electronic Signaling Beacons; Types of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Markings:	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 GB/SIR/QAR06.0020/11	UAE.S IEC 60079-1-06, UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom



Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة

Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل SCHEDULE OF CERTIFICATION Ministry of Industry and Advanced Technology

			Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C... T138°C Db -50°C to +40°C, or -50°C to +45°C, or -50°C to +55°C, or -50°C to +60°C, or -50°C to +65°C, or -50°C to +70°C.					
2	E2S	GNExB2X05	Electronic Signaling Beacons; Types of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb";	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 GB/SIR/QAR06.0020/11	UAE.S IEC 60079-1- 06, UAE.S IEC 60079- 0, UAE.S IEC 60079- 31	United Kingdom



Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة

Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل SCHEDULE OF CERTIFICATION Ministry of Industry and Advanced Technology

			Markings: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C... T138°C Db -50°C to +40°C, or -50°C to +45°C, or -50°C to +55°C, or -50°C to +60°C, or -50°C to +65°C, or -50°C to +70°C.					
3	E2S	GNExB2X10	Electronic Signaling Beacons; Types of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure	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 GB/SIR/QAR06.0020/11	UAE.S IEC 60079-1-06, UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom



Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة

Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لخطم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل
SCHEDULE OF CERTIFICATION
Ministry of Industry and Advanced Technology

			"tb"; Markings: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C... T138°C Db -50°C to +40°C, or -50°C to +45°C, or -50°C to +55°C, or -50°C to +60°C, or -50°C to +65°C, or -50°C to +70°C.					
4	E2S	GNExB2X15	Electronic Signaling Beacons; Types of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by	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 GB/SIR/QAR06.0020/11	UAE.S IEC 60079-1- 06, UAE.S IEC 60079- 0, UAE.S IEC 60079- 31	United Kingdom

intertek
Total Quality. Assured.

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



This is an electronic certificate and does not
require stamp and signature. Certificate will be
invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي
كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل SCHEDULE OF CERTIFICATION Ministry of Industry and Advanced Technology

			Enclosure "tb"; Markings: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C... T138°C Db -50°C to +40°C, or -50°C to +45°C, or -50°C to +55°C, or -50°C to +60°C, or -50°C to +65°C, or -50°C to +70°C.					
5	E2S	GNExB2X21	Electronic Signaling Beacons; Types of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection	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 GB/SIR/QAR06.0020/11	UAE.S IEC 60079-1- 06, UAE.S IEC 60079- 0, UAE.S IEC 60079- 31	United Kingdom

intertek
Total Quality. Assured.

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



This is an electronic certificate and does not
require stamp and signature. Certificate will be
invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي
كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل SCHEDULE OF CERTIFICATION Ministry of Industry and Advanced Technology

			by Enclosure "tb"; Markings: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIC T80°C... T138°C Db -50°C to +40°C, or -50°C to +45°C, or -50°C to +55°C, or -50°C to +60°C, or -50°C to +65°C, or -50°C to +70°C.					
6	E2S	GNExB2LD2	Electronic Signaling Beacons; Types of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition	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 GB/SIR/QAR06.0020/11	UAE.S IEC 60079-1- 06, UAE.S IEC 60079- 0, UAE.S IEC 60079- 31	United Kingdom

intertek
Total Quality. Assured.

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



This is an electronic certificate and does not
require stamp and signature. Certificate will be
invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي
كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل
SCHEDULE OF CERTIFICATION
Ministry of Industry and Advanced Technology

			Protection by Enclosure "tb"; Markings: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIC T80°C... T138°C Db -50°C to +40°C, or -50°C to +45°C, or -50°C to +55°C, or -50°C to +60°C, or -50°C to +65°C, or -50°C to +70°C.				
Nothing Follows							

intertek
Total Quality. Assured.

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



This is an electronic certificate and does not
require stamp and signature. Certificate will be
invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لخطم أو توقيع، أي
كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.