شهـــــــادة مطابقـــــــة CERTIFICATE OF CONFORMITY

رقم الشهادة: 24-12-133661/E24-11-136103/NB0007

Registration Date: 16/12/2024 :تاريخ التسجيل

الحة لغاية: 15/12/2025 تالحة لغاية: Valid Until:

Endress & Hauser Process Automation UAE Trading

LLC

اصدرت إلى : P.O. Box 473547 ,17th Floor, Office 1702, Control

Tower Building, Dubai Motor City, Dubai ,United Arab

Emirates

Sector: Electrical کهرباء قطاع:

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. hop graph and deep traceire a stemp and

Ministry of Industry and Advanced Technology

Endress & Hauser Process Automation UAE Trading Company Name: LLC

اسم الشركة:

Product Category:

ECAS-Ex

الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام في الأجواء القابلة للانفجار

تصنيف المنتج:

Certificate No.:

24-12-133661/E24-11-136103/NB0007

رقم التسجيل:

Registration Date:

16/12/2024

تاريخ التسجيل:

Valid Until:

15/12/2025

صالح لغاية:

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

intertek

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



Page 1 of 9



600565554



www.moiat.gov.ae











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

Ministry of Industry and Advanced Technology

1	Endress+Hauser	TM111	iTHERM Thermometer TM111; Type of Protection: intrinsic safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T6T1 Ga Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb Ex ia IIIC T20085°CT200 450°C Da/Db; For details about ambient temperature range, electrical data, thermal data, and type designation see annex of IECEx EPS 18.0074X Issue No: 5	N/A	N/A	IECEx EPS 18.0074X DE/EPS/ExTR18.0076/05 DE/TUN/QAR06.0009/12	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-26, UAE.S IEC 60079-0	ITALY
---	----------------	-------	--	-----	-----	---	---	-------

intertek

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



Page 2 of 9





www.moiat.gov.ae











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

Ministry of Industry and Advanced Technology

2	Endress+Hauser	TM112	iTHERM Thermometer TM112; Type of Protection: intrinsic safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T6T1 Ga Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb Ex ia IIIC T20085°CT200 450°C Da/Db; For details about ambient temperature range, electrical data, thermal data, and type designation see annex of IECEx EPS 18.0074X Issue No: 5	N/A	N/A	DE/TUN/QAR06.0009/12 DE/EPS/ExTR18.0076/05 IECEx EPS 18.0074X	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-26, UAE.S IEC 60079-0	ITALY
---	----------------	-------	--	-----	-----	---	---	-------

intertek

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



Page 3 of 9



600565554



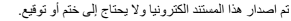
www.moiat.gov.ae











Ministry of Industry and Advanced Technology

3	Endress+Hauser	TM131	iTHERM Thermometer TM131; Type of Protection: intrinsic safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T6T1 Ga Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb Ex ia IIIC T20085°CT200 450°C Da/Db; For details about ambient temperature range, electrical data, thermal data, and type designation see annex of IECEx EPS 18.0074X Issue No: 5		N/A	DE/TUN/QAR06.0009/12 IECEx EPS 18.0074X DE/EPS/ExTR18.0076/05	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-26, UAE.S IEC 60079-0	ITALY	
---	----------------	-------	--	--	-----	---	---	-------	--

intertek

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



Page 4 of 9



600565554



www.moiat.gov.ae









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

Ministry of Industry and Advanced Technology

4	Endress+Hauser	TM151	iTHERM Thermometer TM151; Type of Protection: intrinsic safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T6T1 Ga Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb Ex ia IIIC T20085°CT200 450°C Da/Db; For details about ambient temperature range, electrical data, thermal data, and type designation see annex of IECEx EPS 18.0074X Issue No: 5	N/A	N/A	DE/TUN/QAR06.0009/12 DE/EPS/ExTR18.0076/05 IECEx EPS 18.0074X	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-26, UAE.S IEC 60079-0	ITALY
---	----------------	-------	--	-----	-----	---	---	-------

intertek

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



Page 5 of 9





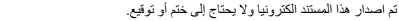
www.moiat.gov.ae











This document has been issued electrocically and doesn't require a stamp and signature.



600565554

Ministry of Industry and Advanced Technology

5	Endress+Hauser	TM152	iTHERM Thermometer TM152; Type of Protection: intrinsic safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T6T1 Ga Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb Ex ia IIIC T20085°CT200 450°C Da/Db; For details about ambient temperature range, electrical data, thermal data, and type designation see annex of IECEx EPS 18.0074X Issue No: 5	N/A	N/A	DE/TUN/QAR06.0009/12 IECEx EPS 18.0074X DE/EPS/ExTR18.0076/05	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-26, UAE.S IEC 60079-0	ITALY
---	----------------	-------	--	-----	-----	---	---	-------

intertek

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



Page 6 of 9



600565554

www.moiat.gov.ae









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

Ministry of Industry and Advanced Technology

6	Endress+Hauser	TS111	iTHERM Insert TS111; Type of Protection: intrinsic safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T6T1 Ga Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb Ex ia IIIC T20085°CT200 450°C Da/Db; For details about ambient temperature range, electrical data, thermal data, and type designation see annex of IECEx EPS 18.0074X Issue No: 5	N/A	N/A	DE/TUN/QAR06.0009/12 DE/EPS/ExTR18.0076/05 IECEx EPS 18.0074X	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-26, UAE.S IEC 60079-0	ITALY
---	----------------	-------	---	-----	-----	---	---	-------

intertek

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



Page 7 of 9



600565554











Ministry of Industry and Advanced Technology

7	Endress+Hauser	TS211	iTHERM Insert TS211; Type of Protection: intrinsic safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T6T1 Ga Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb Ex ia IIIC T20085°CT200 450°C Da/Db; For details about ambient temperature range, electrical data, thermal data, and type designation see annex of IECEx EPS 18.0074X Issue No: 5		N/A	DE/TUN/QAR06.0009/12 IECEx EPS 18.0074X DE/EPS/ExTR18.0076/05	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-26, UAE.S IEC 60079-0	ITALY
---	----------------	-------	---	--	-----	---	---	-------

intertek

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



Page 8 of 9



600565554

www.moiat.gov.ae









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

Ministry of Industry and Advanced Technology

8 Endress+Hauser TS212 TS212 TS212 Type of Protection: intrinsic safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb Ex ia IIC T6T200 450°C Da/Db; For details about ambient temperature range, electrical data, thermal data, and type designation see annex of IECEX EPS 18.0074X ITALY DE/TUN/QAR06.0009/12 UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-26, UAE.S IEC 60079-0 ITALY	data, and type designation see annex of IECEx EPS 18.0074X
---	--

intertek

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



Page 9 of 9



600565554









