## ـــــادة مطابقـ **CERTIFICATE OF CONFORMIT**

**Certificate Number:** 23-07-80640/E23-05-073728/NB0007 رقم الشهادة:

**Registration Date:** 28/07/2023 تاريخ التسجيل:

صالحة لغاية: Valid Until: 27/07/2024

**Endress & Hauser Process Automation UAE Trading** 

Issued To: أصدرت إلى: P.O. Box 473547 ,17th Floor, Office 1702, Control

Tower Building, Dubai Motor City, Dubai

قطاع: Sector: Electrical

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

الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام **Product Sub-Category: ECAS-Ex** التصنيف الفرعي للمنتج: 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

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.













Ministry of Industry and Advanced Technology

**Endress & Hauser Process Automation UAE Trading Company Name:** 

اسم الشركة:

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

LLC

رقم التسجيل: **Certificate No.:** 23-07-80640/E23-05-073728/NB0007

**Registration Date:** 28/07/2023 تاريخ التسجيل:

Valid Until: 27/07/2024 صالح لغاية:

Sr.No.	الاسم التجاري Brand Name	رقم الموديل Model Number	تفاصیل المنتج Product Details	تصنيف 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



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 ولاتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 1 of 29











Ministry of Industry and Advanced Technology

1	Endress+Hauser	CLS15D	Condumax CLS15D Conductivity Sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A		IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY
---	----------------	--------	---	-----	--	---	--	---------

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 2 of 29











Ministry of Industry and Advanced Technology

	1		1	1			
2	Endress+Hauser	CLS16D	Condumax CLS16D Conductivity Sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 3 of 29











Ministry of Industry and Advanced Technology

3	Endress+Hauser	CLS21D	Condumax CLS21D Conductivity Sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A		IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY
---	----------------	--------	--	-----	--	---	--	---------

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 4 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

4	Endress+Hauser	CLS82D	Memosens CLS82D Conductivity Sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEX BVS	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 5 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

					Τ		1
5	Endress+Hauser	COS22D	Oxymax COS22D Sensor for the measurement of dissolved oxygen Memosens technology Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY

# intertek

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 ولاتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 6 of 29











Ministry of Industry and Advanced Technology

	<del></del>	1	1	1	1		
6	Endress+Hauser	COS51D	Oxymax COS51D Digital oxygen sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY

## intertek

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 ولاتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 7 of 29











Ministry of Industry and Advanced Technology

7	Endress+Hauser	COS81D	Memosens COS81D Dissolved Oxygen sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEX BVS	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 8 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

8	Endress+Hauser	CPS11D	Orbisint CPS11D Digital pH sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 9 of 29











Ministry of Industry and Advanced Technology

			1				
9	Endress+Hauser	CPS12D	Orbisint CPS12D Digital ORP sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 10 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

10	Endress+Hauser	CPS16D	Memosens CPS16D Digital combined pH/ORP sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY
			T3/T4/T6 Ga For ambient temperature		DE/BVS/QAR06.0005/14	IEC	

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 11 of 29











Ministry of Industry and Advanced Technology

11	Endress+Hauser	CPS31D	Memosens CPS31D Digital pH sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A		IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY
----	----------------	--------	---	-----	--	---	--	---------

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 12 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

12	Endress+Hauser	CPS41D	Ceraliquid CPS41D Digital pH sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 13 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

13	Endress+Hauser	CPS42D	Ceraliquid CPS42D Digital ORP sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY
			11.0052X issue No.8				

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 14 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

	1						
14	Endress+Hauser	CPS71D	Ceragel CPS71D Digital pH sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 15 of 29











Ministry of Industry and Advanced Technology

15	Endress+Hauser	CPS72D	Ceragel CPS72D Digital ORP sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A		IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY
----	----------------	--------	--	-----	--	---	--	---------

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 16 of 29











Ministry of Industry and Advanced Technology

16	Endress+Hauser	CPS76D	Memosens CPS76D Digital combined pH/ORP sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S	GERMANY
16	Endress+Hauser	CPS76D		N/A	DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14		GERMANY

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 17 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

17	Endress+Hauser	CPS91D	Orbipore CPS91D Digital pH sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 18 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

			1		1		
18	Endress+Hauser	CPS92D	Orbipore CPS92D Digital ORP sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 19 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

			Orbipore CPS96D Digital combined pH/ORP sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i"		IECEx BVS 11.0052X	UAE.S IEC	
19	Endress+Hauser	CPS96D	pH/ORP sensor Type of Protection: Intrinsic	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	IEC	GERMANY

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 20 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

20	Endress+Hauser	CPS171D	T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY
			11.0052X issue No.8				

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 21 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

21	Endress+Hauser	CPS341D	Ceramax CPS341D Digital pH sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A		IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY
----	----------------	---------	--	-----	--	---	--	---------

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 22 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

22	Endress+Hauser	For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY
		11.0052X issue No.8				

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 23 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

23	Endress+Hauser	CPS471D	Tophit CPS471D pH sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY

## intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 24 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

24	Endress+Hauser	CPS491D	Tophit CPS491D pH sensor Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T4/T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A	IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 25 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

25	Endress+Hauser	CYK10	Memosens measuring cable CYK10 Measuring cable for contactless, inductive, digital transmission of measurement signals Type of Protection: Intrinsic safety "i"		IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S	GERMANY
25	Endress+Hauser	CYK10	of Protection:	N/A	DE/BVS/ExTR11.0074/09	60079-11,	GERMANY

## intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 26 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

26	Endress+Hauser	CYK20	Memosens cable CYK20 Laboratory Measuring cable for contactless, inductive, digital transmission of measurement signals Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T6 Ga For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A		IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY
----	----------------	-------	--	-----	--	---	--	---------

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 27 of 29













Ministry of Industry and Advanced Technology

27	Endress+Hauser	CYP01D	Memocheck Plus CYP01D Simulation of sensors with Memosens Technology Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T6 Gb For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A		IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY
----	----------------	--------	---	-----	--	---	--	---------

# intertek

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 28 of 29











Ministry of Industry and Advanced Technology

			Memocheck CYP02D Simulation of sensors with Memosens Technology Type of							
28	Endress+Hauser	CYP02D	Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T6 Gb For ambient temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 11.0052X issue No.8	N/A		IECEx BVS 11.0052X DE/BVS/ExTR11.0074/09 DE/BVS/QAR06.0005/14	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	GERMANY		
	Nothing Follows									

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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 29 of 29











