## ـــــادة مطابقـ **CERTIFICATE OF CONFORMIT**

**Certificate Number:** 23-07-80641/E23-05-073831/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

LLC

27/07/2024

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

اسم الشركة:

**Product Category: ECAS-Ex** 

Valid Until:

الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام تصنيف المنتج: في الأجُواء القابلة للانفجار

**Certificate No.:** 23-07-80641/E23-05-073831/NB0007 رقم التسجيل:

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

Sr.No.	الاسم التجار <i>ي</i> Brand Name	رقم الموديل Model Number	تفاصيل المنتج Product Details	تصنیف النجوم Star Rating	الأبعاد/الحجم /Dimension Size	!	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 والتحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

Page 1 of 22













Ministry of Industry and Advanced Technology

1	Endress+Hauser	CPS11E-,	Digital pH Sensor Memosens CPS11E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 2 of 22













Ministry of Industry and Advanced Technology

2	Endress+Hauser	CPS12E-,	Digital ORP Sensor Memosens CPS12E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 3 of 22













Ministry of Industry and Advanced Technology

3	Endress+Hauser	CPS16E-,	Digital combined pH/ORP Sensor Memosens CPS16E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 4 of 22











Ministry of Industry and Advanced Technology

4	Endress+Hauser	CPS31E-,	Digital pH Sensor Memosens CPS31E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 5 of 22













Ministry of Industry and Advanced Technology

5	Endress+Hauser	CPS41E-,	Digital pH Sensor Memosens CPS41E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 22













Ministry of Industry and Advanced Technology

6	Endress+Hauser	CPS42E-,	Digital ORP Sensor Memosens CPS42E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 22











Ministry of Industry and Advanced Technology

7	Endress+Hauser	CPS47D-,	Digital ORP sensor Ceraliquid CPS47D Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 8 of 22













Ministry of Industry and Advanced Technology

8	Endress+Hauser	CPS47E-,	Digital pH Sensor Memosens CPS47E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 9 of 22













Ministry of Industry and Advanced Technology

9	Endress+Hauser	CPS61E-,	Digital pH Sensor Memosens CPS61E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 10 of 22













Ministry of Industry and Advanced Technology

10	Endress+Hauser	CPS62E-,	Digital ORP Sensor Memosens CPS62E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 11 of 22













Ministry of Industry and Advanced Technology

11	Endress+Hauser	CPS71E-,	Digital pH Sensor Memosens CPS71E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 12 of 22











Ministry of Industry and Advanced Technology

12	Endress+Hauser	CPS72E-,	Digital ORP Sensor Memosens CPS72E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 13 of 22











Ministry of Industry and Advanced Technology

13	Endress+Hauser	CPS76E-,	Combined pH/ORP Sensor Memosens CPS76E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 14 of 22













Ministry of Industry and Advanced Technology

14	Endress+Hauser	CPS77D-,	Digital pH Sensor Memosens CPS77D Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 15 of 22











Ministry of Industry and Advanced Technology

15	Endress+Hauser	CPS77E-,	Digital pH Sensor Memosens CPS77E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 16 of 22













Ministry of Industry and Advanced Technology

16	Endress+Hauser	CPS91E-,	Digital pH Sensor Memosens CPS91E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 17 of 22











Ministry of Industry and Advanced Technology

17	Endress+Hauser	CPS92E-,	Digital ORP Sensor Memosens CPS92E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 18 of 22











Ministry of Industry and Advanced Technology

# 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 19 of 22











Ministry of Industry and Advanced Technology

19	Endress+Hauser	CPS97D-,	Digital pH Sensor Memosens CPS97D Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 20 of 22













Ministry of Industry and Advanced Technology

20	Endress+Hauser	CPS97E-,	Digital pH Sensor Memosens CPS97E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T4/T6 Ga For Memosens sensor details, temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2	N/A		IECEx BVS 19.0056X DE/BVS/ExTR19.0055/02 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 21 of 22













Ministry of Industry and Advanced Technology

temperature class, ambient and process temperature range please refer to Annex of IECEx BVS 19.0056X Issue 2  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 22 of 22











