



شهادة مطابقة CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate Number:	23-07-80641/E23-05-073831/NB0007	رقم الشهادة:
Registration Date:	28/07/2023	تاريخ التسجيل:
Valid Until:	27/07/2024	صالحة لغاية:
Issued To:	Endress & Hauser Process Automation UAE Trading LLC P.O. Box 473547 , 17th Floor, Office 1702, Control Tower Building, Dubai Motor City, Dubai	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



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)
بناءً 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: Endress & Hauser Process Automation UAE Trading LLC **اسم الشركة:**

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

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

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

Valid Until: 27/07/2024 **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
--------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------------	---	------------------------------------



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

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
---	----------------	----------	---	-----	--	---	--	---------



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

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
---	----------------	----------	--	-----	--	---	--	---------



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

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
---	----------------	----------	---	-----	--	---	--	---------



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

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
---	----------------	----------	---	-----	--	---	--	---------



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

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
---	----------------	----------	---	-----	--	---	--	---------



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

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
---	----------------	----------	--	-----	--	---	--	---------



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

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
---	----------------	----------	--	-----	--	---	--	---------



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

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
---	----------------	----------	---	-----	--	---	--	---------



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

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
---	----------------	----------	---	-----	--	---	--	---------



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

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
----	----------------	----------	--	-----	--	---	--	---------



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

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
----	----------------	----------	---	-----	--	---	--	---------



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

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
----	----------------	----------	--	-----	--	---	--	---------



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

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
----	----------------	----------	---	-----	--	---	--	---------



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

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
----	----------------	----------	---	-----	--	---	--	---------



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

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
----	----------------	----------	---	-----	--	---	--	---------



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

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
----	----------------	----------	---	-----	--	---	--	---------



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

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
----	----------------	----------	--	-----	--	---	--	---------



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

18	Endress+Hauser	CPS96E-,	Digital combined pH/ORP Sensor Memosens CPS96E 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
----	----------------	----------	--	-----	--	---	--	---------



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

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
----	----------------	----------	---	-----	--	---	--	---------



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

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
----	----------------	----------	---	-----	--	---	--	---------



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

21	Endress+Hauser	CYP02E-	Digital service tool Memocheck CYP02E Type of Protection: Intrinsic safety "i" Marking: Ex ia IIC T6 Gb 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
Nothing Follows								



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.