



# شهادة مطابقة CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate Number:	26-02-182859/E26-02-190631/NB0002	رقم الشهادة:
Registration Date:	11/02/2026	تاريخ التسجيل:
Valid Until:	10/02/2027	صالحة لغاية:
Issued To:	IONIC ELECTRICAL FITTINGS TRADING L.L.C P.O. Box 26087 ,Motor City, Dubai Detroit Road Dubai ,United Arab Emirates	أصدرت إلى :
Sector:	Electrical	قطاع: كهرباء
Regulation:	ECAS-Ex	اللائحة: الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام في الأجواء القابلة للانفجار
Product Category:	ECAS-Ex	التصنيف: 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

SGS

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](http://www.moiat.gov.ae)

@MoIAT



تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع. يمكن التحقق من المستند رقميا عبر بوابة UAE Pass Self-Care عن طريق رفع المستند على [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)

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

The document can be digitally verified via UAE Pass Self-Care portal by uploading the document to [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)



## بيان التسجيل SCHEDULE OF CERTIFICATION Ministry of Industry and Advanced Technology

Company Name:	IONIC ELECTRICAL FITTINGS TRADING L.L.C	اسم الشركة:
Product Category:	ECAS-Ex	الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام في الأجواء القابلة للانفجار تصنيف المنتج:
Certificate No.:	26-02-182859/E26-02-190631/NB0002	رقم التسجيل:
Registration Date:	11/02/2026	تاريخ التسجيل:
Valid Until:	10/02/2027	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	Bimed	Series VOL**	Cable glands Ex db I Mb and Ex eb I Mb and/or Ex db IIC Gb and Ex eb IIC Gb and Ex tb IIIC Db - IP66/68 ** stands for model	N/A	N/A	IECEX CES 22.0009X	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7, UAE.S IEC 60079-31	TURKEY



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





بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

			code, clamping range, thread pitch, mounting thread type, ferule type, body material, sealing material, lead sheath spring					
2	Bimed	Series VOLC**	Cable glands Ex db I Mb and Ex eb I Mb and/or Ex db IIC Gb and Ex eb IIC Gb and Ex tb IIIC Db - IP66/68 ** stands for model	N/A	N/A	IECEX CES 22.0009X	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7, UAE.S IEC 60079-31	TURKEY



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



تم إصدار هذا المستند إلكترونياً ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.  
يمكن التحقق من المستند رقمياً عبر بوابة UAE Pass Self-Care عن طريق رفع المستند على [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)

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

The document can be digitally verified via UAE Pass Self-Care portal by uploading the document to [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

			code, clamping range, thread pitch, mounting thread type, ferule type, body material, sealing material, lead sheath spring					
3	Bimed	Series VOLF**	Cable glands Ex db I Mb and Ex eb I Mb and/or Ex db IIC Gb and Ex eb IIC Gb and Ex tb IIIC Db - IP66/68 ** stands for model	N/A	N/A	IECEX CES 22.0009X	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7, UAE.S IEC 60079-31	TURKEY

SGS

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



تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.  
يمكن التحقق من المستند رقميا عبر بوابة UAE Pass Self-Care عن طريق رفع المستند على [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)

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

The document can be digitally verified via UAE Pass Self-Care portal by uploading the document to [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

			code, clamping range, thread pitch, mounting thread type, ferule type, body material, sealing material, lead sheath spring					
4	Bimed	Series VOLM** - VOLS**	Cable glands Ex db I Mb and Ex eb I Mb and/or Ex db IIC Gb and Ex eb IIC Gb and Ex tb IIIC Db - IP66/68 ** stands for model	N/A	N/A	IECEX CES 22.0009X	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7, UAE.S IEC 60079-31	TURKEY



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



تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.  
يمكن التحقق من المستند رقميا عبر بوابة UAE Pass Self-Care عن طريق رفع المستند على [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)

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

The document can be digitally verified via UAE Pass Self-Care portal by uploading the document to [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)

بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

			code, clamping range, thread pitch, mounting thread type, ferule type, body material, sealing material, lead sheath spring					
5	Bimed	Series VOLSC**	Cable glands Ex db I Mb and Ex eb I Mb and/or Ex db IIC Gb and Ex eb IIC Gb and Ex tb IIIC Db - IP66/68 ** stands for model	N/A	N/A	IECEX CES 22.0009X	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7, UAE.S IEC 60079-31	TURKEY

SGS

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





بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

			code, clamping range, thread pitch, mounting thread type, ferule type, body material, sealing material, lead sheath spring					
6	Bimed	Series VOLSF**	Cable glands Ex db I Mb and Ex eb I Mb and/or Ex db IIC Gb and Ex eb IIC Gb and Ex tb IIIC Db - IP66/68 ** stands for model	N/A	N/A	IECEX CES 22.0009X	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7, UAE.S IEC 60079-31	TURKEY



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



تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.  
يمكن التحقق من المستند رقميا عبر بوابة UAE Pass Self-Care عن طريق رفع المستند على [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)

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

The document can be digitally verified via UAE Pass Self-Care portal by uploading the document to [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

			code, clamping range, thread pitch, mounting thread type, ferule type, body material, sealing material, lead sheath spring					
7	Bimed	Series VOLSM** - VOLE**	Cable glands Ex db I Mb and Ex eb I Mb and/or Ex db IIC Gb and Ex eb IIC Gb and Ex tb IIIC Db - IP66/68 Ex eb IIC Gb and	N/A	N/A	IECEX CES 22.0009X	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7, UAE.S IEC 60079-31	TURKEY



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



تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.  
يمكن التحقق من المستند رقميا عبر بوابة UAE Pass Self-Care عن طريق رفع المستند على [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)

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

The document can be digitally verified via UAE Pass Self-Care portal by uploading the document to [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

			Ex tb IIIC Db - IP66 ** stands for model code, clamping range, thread pitch, mounting thread type, ferule type, body material, sealing material, lead sheath spring					
8	Bimed	Series VOLEC**	Cable glands Ex eb IIC Gb and Ex tb IIIC Db - IP66 ** stands for model code, clamping	N/A	N/A	IECEX CES 22.0009X	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7, UAE.S IEC 60079-31	TURKEY



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



تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.  
يمكن التحقق من المستند رقميا عبر بوابة UAE Pass Self-Care عن طريق رفع المستند على  
[selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)

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

The document can be digitally verified via UAE Pass Self-Care portal by uploading the document to [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

			range, thread pitch, mounting thread type, ferule type, body material, sealing material, lead sheath spring					
9	Bimed	Series VOLEM** - CRX**	Cable glands Ex eb IIC Gb and Ex tb IIIC Db - IP66 Ex eb IIC Gb and Ex tb IIIC Db - IP66/68 ** stands for model code, clamping range, thread	N/A	N/A	IECEX CES 22.0009X	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7, UAE.S IEC 60079-31	TURKEY



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



تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.  
يمكن التحقق من المستند رقميا عبر بوابة UAE Pass Self-Care عن طريق رفع المستند على [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)

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

The document can be digitally verified via UAE Pass Self-Care portal by uploading the document to [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

			pitch, mounting thread type, ferule type, body material, sealing material, lead sheath spring					
10	Bimed	Series CRXC**	Cable glands Ex eb IIC Gb and Ex tb IIIC Db - IP66/68 ** stands for model code, clamping range, thread pitch, mounting thread type, ferule type,	N/A	N/A	IECEX CES 22.0009X	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7, UAE.S IEC 60079-31	TURKEY



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



تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.  
يمكن التحقق من المستند رقميا عبر بوابة UAE Pass Self-Care عن طريق رفع المستند على [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)

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

The document can be digitally verified via UAE Pass Self-Care portal by uploading the document to [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

			body material, sealing material, lead sheath spring					
11	Bimed	Series CRXF**	Cable glands Ex eb IIC Gb and Ex tb IIIC Db - IP66/68 ** stands for model code, clamping range, thread pitch, mounting thread type, ferule type, body material, sealing material, lead	N/A	N/A	IECEX CES 22.0009X	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7, UAE.S IEC 60079-31	TURKEY



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



تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع. يمكن التحقق من المستند رقميا عبر بوابة UAE Pass Self-Care عن طريق رفع المستند على [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)

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

The document can be digitally verified via UAE Pass Self-Care portal by uploading the document to [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

			sheath spring					
12	Bimed	Series CRXM**	Cable glands Ex eb IIC Gb and Ex tb IIIC Db - IP66/68 ** stands for model code, clamping range, thread pitch, mounting thread type, ferule type, body material, sealing material, lead sheath spring	N/A	N/A	IECEX CES 22.0009X	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-7, UAE.S IEC 60079-31	TURKEY
Nothing Follows								



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



تم اصدار هذا المستند الكترونيا ولا يحتاج إلى ختم أو توقيع.  
يمكن التحقق من المستند رقميا عبر بوابة UAE Pass Self-Care عن طريق رفع المستند على  
[selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)

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

The document can be digitally verified via UAE Pass Self-Care portal by uploading the document to [selfcare.uaepass.ae](http://selfcare.uaepass.ae)