



رقم الترخيص : 2018-1-2 156 19
سنة الترخيص : 2023
عدد التراخيص : 1

ترخيص وكيل

تم إصدار الترخيص استناداً إلى القرار الوزاري رقم (24) لسنة 2012 ، في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني

2018-1-2 156 19	رقم التسجيل	CN-1096105	رقم الرخصة	مؤسسة الاعتماد للمواد الهندسية	الاسم التجاري للمنشأة
			الجنسية -	مرشد عبده مرشد الرديني	اسم صاحب الترخيص
Abu Dhabi	منطقة النشاط				نوع النشاط
111958	ص.ب		رقم الفاكس	025544700	رقم الهاتف
				صياح محمد موسى القبيسي - مصفح الصناعية , Dhabhi Abu Dhabi Abu musaffah.	عنوان الشركة
					الموقع و البريد الإلكتروني
16/10/2023	تاريخ الانتهاء	13/02/2023	تاريخ الإصدار	24/01/0022	تاريخ تأسيس المنشأة
					عدد المعدات و الأجهزة المراد ترخيصها 7
			عدد الفنيين المعتمدين 0		عدد المهندسين المعتمدين 0
					- تم تسديد الرسوم بإيصال رقم (668505837722 106668).

يعتمد/



رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة



رقم الترخيص : 2018-1-2 156 19

الاسم التجاري للمنشأة : مؤسسة الاعتماد للمواد الهندسية

سنة الترخيص : 2023

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
1	Coatings and sealing materials of the spread of fire : Proof materials for the spread of the fire - barrier system for the spread of fire	WURTH	United Kingdom	18095		08/07/2023	ENCG.R39450 UL-EU-01085	Exova BM TRADA. UNITED KINGDOM
	رقم الموديل : WURTH_FP_GRAPHITE Art.0893301019EN 13501-2A. Penetration seals in > 100mm thick flexible and rigid walls 1. PVC pipes Up to EI 120 U/C (E 120) < 110mm2. PE & ABS Up to EI 90 U/C (E 120) pipe < 110mm3. PP pipes Up to EI 60 U/C (E 60) < 110mm4. PVC pipes conduit EI 90 U/C (E 90) Cables							
2	Coatings and sealing materials of the spread of fire : Proof materials for the spread of the fire - barrier system for the spread of fire	WURTH	United Kingdom	18095		08/07/2023	ENCG.R39450 UL-EU-01072	EXOVA WARRINGTON. UK
	رقم الموديل : in Seals Penetration Cable A عازل اكريليك مقاوم للحريق 9003033980_8003033980_7003033980_CILYRCA_TNATSISER_ERIF_HTRUW Walls 1. 1 No. E type electrical cable opening < 85mm (E 120, EI 45)B. Two-sided sealing of metallic pipes (and composite pipes) 1. Copper pipe 42 mm diameter and 1.0 to 14.0 mm wall (E 120 C/U)2. Copper pipe 28 mm diameter and 1.0 to 14.0 mm wall (E 120 C/U EI 90 C/U)3. PP-HT (EN 1451-1: 1998) 42 mm diameter and 4.0 mm wall (EI 120 C/U)4. MDPE (EN 12202-2: 2003) 32 mm diameter and 3.0 mm wall (EI 120 U/C EI 120 C/C)5. Metallic 40-2 19 mm. wall thickness of pipe 1.5- 14.2 mm (120 C/U EI 15C/U)C. Linear Joints in Flexible or rigid wall constructions according with wall thickness of > 100 mm 1. Plasterboard /concrete (EI 120 - T - X - F - W 30)D.Linear Joints in Rigid floor constructions with floor thickness of minimum 150 mm 1.Masonry / concrete (EI 120 - H -X -F -W 100)							

- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني Dhabi-Abu و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة Dhabi Abu فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للأئحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق له مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعدات المراد تداولها و المسجلة بترخيصه فقط.
- 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة



رقم الترخيص : 2018-1-2 156 19

سنة الترخيص : 2023 الاسم التجاري للمنشأة : مؤسسة الاعتماد للمواد الهندسية

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	Coatings and sealing materials of the spread of fire : Proof materials for the spread of the fire - barrier system for the spread of fire	WURTH	Slovenia	18095		08/07/2023	CF5585	EXOVA WARRINGTON, UK
3	<p>رقم الموديل : 204303_3980_1B_sulP_tnatsiseR_eriF_maoF_tnioJ_htruW - Steel Steel 402. - 10 W - F - X - H 90- 40EI - 10 W - F - X - V - 90 Concrete-MasonryEI 13501-21. EN to 120EI to pU للحريق AluminiumEI 30 - V - X - F ? W 10 - 40EI 30 - H - X - F ? W 10 - 403. Plywood - Softwood EI 120 - V - X - F - W 10 - 40EI 120 - H - X - F - W 10 - 40</p>							

- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني Dhabi-Abu و يحق له مزاولة نشاطه في إمارة Dhabi Abu فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحقة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق له مزاولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد اسنخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعدات المراد تداولها و المسجلة بترخيصه فقط.
- 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة



رقم الترخيص : 2018-1-2 156 19

الاسم التجاري للمنشأة : مؤسسة الاعتماد للمواد الهندسية

سنة الترخيص : 2023

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	Coatings and sealing materials of the spread of fire : Proof materials for the spread of the fire - barrier system for the spread of fire	WURTH	United Kingdom	18095		08/07/2023	ENCG.R39450 UL-EU-0 1083-CPR	Exova BM TRADA, UNITED KINGDOM
4	<p>رقم الموديل : WURTH_FP_Pipe_Wrap_Art.089330676 لغافات مقاومة للحريق EI 240 TO UP Single 1350 1-2WALLS EN TO EI 240 TO UP cablesBlank Seal EI 180Single* Electric cable up to DIA21 mm DIA E 180, EI 90Electric cable up to 21 mm DIA (single, bundled on table tray) E 180, EI 60Electric cable up to DIA80 mm DIA (single, bundled on table tray E 90, EI 45Cable up to DIA21 mm DIA bundle to 100 mm DIA EI 180Steel cable trays E 90, EI 60Non-sheathed wires up to DIA17 mm DIA E 180, EI 60Non-sheathed wires up to DIA24 mm DIA E 180, EI 30PVC conduits up to DIA16 mm DIA EI 180 C/U, EI 180 C/CWall One-sided sealing of pipes Copper Pipe up toDIA12 mm. wall thickness of pipes 0.9-5 mm EI 240 C/Copper Pipe up toDIA54 mm. wall thickness of pipes 1- 14.2 mm E 240 C/C, EI 120 C/Copper Pipe up toDIA54 mm. wall thickness of pipes 1- 14.2 E 180 C/C, EI 120 C/CDIA75 mm Alupex composite pipes . wall thickness of pipes7.5 mm EI 60 C/CPVC-U DIA315 mm. wall thickness of pipes 9.2 mm EI 120 C/CWall Steel and Stainless steel pipesDIA40 mm. wall thickness of pipes 1.5- 14.2 mm EI 240 C/UDIA40 mm. wall thickness of pipes 1.5- 14.2 mm E 180 C/UDIA40 mm. wall thickness of pipes 1.5- 14.2 mm to DIA219 mm. wall thickness of pipes 5.0- 14.2 mm E 120 C/U, EI 90 C/UFloor Single side penetration seal with cablesBlank Seal EI 180Single* Electric cable up to DIA21 mm DIA E 180, EI 60Electric cable up to DIA80 mm DIA (single, bundled on table tray) E 180, EI 90Electric cable up to 21 mm DIA (single, bundled on table tray) E 180, EI 60Electric cable up to DIA80 mm DIA (single, bundled on table tray E 90, EI 45Cable up to DIA21 mm DIA i bunter up to 100 mm DIA EI 180Steel cable trays E 90, EI 60Non-sheathed wires up to DIA17 mm DIA E 180, EI 60Non-sheathed wires up to DIA24 mm DIA E 180, EI 30PVC conduits up to DIA16 mm DIA EI 180 C/U, EI 180 C/CFloor Pipe penetration seal with 50 mm deep FP Mortar backed with FPMF boardCopper Pipe up toDIA12 mm. wall thickness of pipes 1-5 mm EI 240 C/Copper Pipe up toDIA54 mm. wall thickness of pipes 1- 14.2 E 240 C/C, EI 180 C/CCopper Pipe up toDIA54 mm. wall thickness of pipes 1- 14.2 mm EI 180 C/CSteel and Stainless steel pipesDIA40 mm. wall thickness of pipes 1- 14.2 mm EI 240 C/UDIA40 mm. wall thickness of pipes 1- 14.2 mm to DIA219 mm. wall thickness of pipes 4.5- 14.2 mm E 240 C/U, EI 90 C/U</p>							

- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني Dhabi -Abu و يحق له مواولة نشاطه في إمارة Dhabi Abu فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق له مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد اسنخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعدات المراد تداولها و المسجلة بترخيصه فقط.
- 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

بعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة



رقم الترخيص : 2018-1-2 156 19

سنة الترخيص : 2023 الاسم التجاري للمنشأة : مؤسسة الاعتماد للمواد الهندسية

عدد التراخيص : 1

م	اسم المعدة/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
	Coatings and sealing materials of the spread of fire : Proof materials for the spread of the fire - barrier system for the spread of fire	WURTH	United Kingdom	18095		08/07/2023	ENCG.R39450 UL-EU-0 1082-CPR	Exova BM TRADA. UNITED KINGDOM
5	<p>رقم الموديل :</p> <p>WURTH_FP_Pipe_Collar_Art.No.08933047Up to 240 EI to EN 1350 1-2Classified up to 240 EI to EN 1350 1-2A. 1 Flexible walls or masonry and cast walls with a minimum wall thickness of 100 mm 1. PVC pipes EI 60-90 Up to 315mm2. PE & ABS EI 60-90 Up to 250mm3. PP pipes EI 60 Up to 160mm4. Composite pipes EI 90 - 1205. Empty holes 120 (E 120) up to 160mm6. Cable bundles EI 60 (E 120) Cables < dia 80 mm in a bundle < dia 160mm7. PEX bundles EI 90 C/C (E 120) bundle < dia 55mm8. Metal pipes (Copper & Steel) EI 90 C/C (E 120) dia 54mmA.2 Flexible walls or masonry and cast walls with a minimum wall thickness of 120 mm 1. PVC pipes EI 90 - 120 Up to 160mm2. PE & ABS EI 90 - 120 Up to 160mm3. PP pipes EI 90 - 120 Up to 160mm 4. Composite pipes EI 90 - 1205. Empty holes 120 (E 120) up to 160mm6. Cable bundles EI 60 (E 120) Cables < dia 80 mm in a bundle < dia 160mm7. PEX bundles EI 90 C/C (E 120) bundle < dia 55mm8. Metal pipes (Copper & Steel) EI 90 C/C (E 120) dia 54mmA.3 Flexible walls or masonry and cast walls with a minimum wall thickness of 150 mm 1. PVC pipes EI 60 - 240 Up to 315mm2. PE & ABS EI 60 - 240 Up to 250mm3. PP pipes EI 60 - 240 Up to 160mm 4. Composite pipes EI 90 - 1205. Empty holes 120 (E 120) up to 160mm6. Cable bundles EI 60 (E 120) Cables < dia 80 mm in a bundle < dia 160mm7. PEX bundles EI 90 C/C (E 120) bundle < dia 55mm8. Metal pipes (Copper & Steel) EI 90 C/C (E 120) dia 54mmB 1. SOFFIT APPLICATION in Molded and prefabricated slabs with a floor thickness of at least 150 mm 1. PVC pipes EI 60 - 120 Up to 400mm2. PE & ABS EI 60 - 120 Up to 400mm3. PP pipes EI 60 - 120 Up to 400mm4. Composite pipes EI 60 - 2405. Empty holes EI 60 (E 240) up to dia 160mm6. Cable bundles 6a. EI 120 (E 120) Cables dia2 lmm in a bundle up to dia55mm.6b. EI 90 (E 90) Cables dia2 lmm in a bundle up to dia100mm6.c EI 180 (E 180) Cables dia2 lmm in a bundle up tp dia160mm7. Metal pipes (Copper & Steel) EI 60 C/C (E 240) up to54mmB2. TOP APPLICATION in Molded and prefabricated slabs with a floor thickness of at least 150 mm 1. PVC pipes EI 60 - 240 Up to 160mm2. PE & ABS EI 60 - 240 Up to 160mm3. PP pipes EI 60 - 180 Up to 160mm</p>							

- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني Dhabi -Abu و يحق له مواولة نشاطه في إمارة Dhabi Abu فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزاري رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق له مواولة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد اسنخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعدات المراد تداولها و المسجلة بترخيصه فقط.
- 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

بعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة



رقم الترخيص : 2018-1-2 156 19

سنة الترخيص : 2023 الاسم التجاري للمنشأة : مؤسسة الاعتماد للمواد الهندسية

عدد التراخيص : 1

م	اسم المصنوع/المواد/النظام	الاسم التجاري	بلد الصنع	رقم قيد الوكالة	منطقة الوكالة	تاريخ انتهاء قيد الوكالة	رقم شهادة السلامة	اسم المختبر الصادر للشهادة
6	Coatings and sealing materials of the spread of fire : Proof materials for the spread of the fire - barrier system for the spread of fire	WURTH	United Kingdom	18095		08/07/2023	ENCG.R39450 UL-EU-0 1084-CPR	Exova BM TRADA. UNITED KINGDOM
	رقم الموديل : WURTH_FPMF_Board_Art_0893308921UP_TO_240_EI_TO_EN_13501-2Linear Gaps Between Concrete Floor Slabs or Between Floor Slab and Rigid Wall Seal Depth 60mmEI 120 - H - X - F - W 120Seal Depth 100mmEI 180 - H - X - F - W 120Linear Gaps Between Head of Wall and Soffit of Concrete FloorSlabs Seal Depth 100mmEI 180 - H - X - F - W 120EI 180 - V - X - F - W 120EI 180 - T - X - F - W 120							
7	Coatings and sealing materials of the spread of fire : Proof materials for the spread of the fire - barrier system for the spread of fire	WURTH	Germany	18095		08/07/2023	MPA BS-Z-077/ 18	MPA. GERMANY
	رقم الموديل : EN SB 6 10 1033980_RF-W_tnalaeS_rehtaeW 1366-4/ 1363- 1 up to 240 EI.Classification with PE Backing rod up to EI 120-H-X-F-W5.W 14Classification with Mineral Wool Plate Backing up to EI 240-H-X-F-W15.W25Classification (System) EI 240-H-X-F-W 15.W25							

- 1 . يعتبر الوكيل مرخص من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني Dhabi -Abu و يحق له موازلة نشاطه في إمارة Dhabi Abu فقط. استنادا إلى قرار مجلس الوزراء رقم (24) لسنة 2012 في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني للألحة التنفيذية رقم (213) لسنة 2017 . و لا يحق له موازلة أنشطته في باقي الإمارات إلا بعد استخراج ترخيص موزع من قبل الإدارات العامة ذات الاختصاص بكل إمارة.
- 2 . يحق للوكيل تركيب و صيانة المعدات المراد تداولها و المسجلة بترخيصه فقط.
- 3 . إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في ترخيص الصادر من قبل الإدارة العامة للدفاع المدني.

يعتمد/

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن و السلامة