



Manufacturer's License ترخيص مصنع

LMTNA0000021713-2014

رقم الترخيص
License Number

11 - 11

عدد التراخيص
Number of Licenses

رقم السجل
Registration Number

594041

رقم الترخيص
License Number

شركة التوريد و الخدمات الفنية (ذ.م.م) فرع

اسم المصنع
Name of Factory

الامارات

الجنسية
Nationality

شركة التوريد و الخدمات الفنية (فرع الصناعة) ذ م م

اسم صاحب الترخيص
Owner of the License

الجنسية
Nationality

اطراف الرخصة
Partner in the License

77031

ص.ب.
P.O. Box

971-4-8850343

رقم الفاكس
Fax Number

971-4-8850474

رقم الهاتف
Office Phone Number

مستودع رقم 1 ملك شركة التوريد و الخدمات الفنية - بردي - مجمع دبي للاستثمار الاول

عنوان الشركة
Company Address

12

عدد المعدات والأجهزة المعتمدة
Total number of Products approved

MAHMOUD.GABALLA@TSSCUAE.COM

الموقع / البريد الإلكتروني
Email of the Company

2025/11/19 م

تاريخ الانتهاء
License Expired

2021/10/31 م

تاريخ الإصدار
License Issued

2007/04/15 م

تأسست بتاريخ
Company Registered Date

تم اصدار الترخيص استناداً إلى القرار الوزاري رقم (213) لسنة 2017، في شأن تنظيم خدمات الدفاع المدني
The license was issued pursuant to Ministerial Decree No. (213) for the year 2017 pertaining the regulation of civil defense services

9/11/2021



يعتمد / عن مدير الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي
Signature of Directorate of Civil Defense - Dubai



شركة التوريد و الخدمات الفنية (ذ.م.م) فرع	اسم المصنع Name of Factory	LMTNA0000021713-2014	رقم الترخيص License Number
		7 - 11	عدد التراخيص Number of Licenses

ملاحظة Remarks	بلد الصنع Place of origin	اسم المختبر الصادر للشهادة Name of Certification Body	رقم شهادة السلامة Certification Number	الاسم التجاري Brand Name	اسم المعدة Type of Products	م
***	UAE	Conformity Certification Services [CCS],PC 183	PC 183 & Test report No: Warrington Fire 19567 A to E, ML/FRR- 1902/293	TSSC_Eco Series	SANDWICH PIR PANELS IN ROOF APPLICATIONS Model: TSSC_Eco Series 45/250 Composite PIR Panel – 30 to 100mm Thick Polyester Coated Aluminium Roof Panel with liner as Aluminium or GI Dimension 1000 mm Wide x (30 to 100) mm thick, Model: TSSC_Eco Series 35/205 Composite PIR Panel – 30 to 100mm Thick Polyester Coated Aluminium Roof Panel with liner as Aluminium or GI Dimension 1025 mm Wide x (30 to 100) mm thick Model: TSSC_Eco Series 32/366 Composite PIR Panel – 30 to 100mm Thick Polyester Coated Aluminium Roof Panel with liner as Aluminium or GI Dimension 1100 mm Wide x (30 to 100) mm thick Class : B roof (t4)	8
***	UAE	Conformity Certification Services [CCS] Q Plus	PC 108	TSSC EasyWall™ Interior and Exterior Light Weight Wall	Non Load Bearing Lightweight Concrete Panel for Interior and Exterior Usage Type: Non-loadbearing Light Weight Concrete Panel, Interior Usage Dimension – 610 mm (W) x 3,000 mm (H) x 75 mm (T) Integrity and Insulation – 120 minutes Installation as per Test Report NH23 and UL CMJRR39250, Vol 1	9

ملاحظة: 7. يجب إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة.
2. يجب على الشركة المعتمدة لدى إدارة الدفاع المدني - دبي إبراز الترخيص السارى المفعول الخاص بالمعدات المعتمدة والصادر من قبل الإدارة للمتعامل، وعلى الشركة تحمل المسؤولية عند انتهاء الترخيص أو إغلاق الشركة.

Note: 7. Any changes to the product / manufacturer / location or specification the Dubai Civil Defense - GHQ must be notified
2. Manufacturers shall produce a valid approval of products whenever requested. Company shall be responsible if license expires or company closed.

9/11/2021



يعتمد / عن مدير الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي
Signature of Directorate of Civil Defense - Dubai



شركة التوريد و الخدمات الفنية (ذ.م.م) فرع	اسم المصنع Name of Factory	LMTNA0000021713-2014	رقم الترخيص License Number
		8 - 11	عدد التراخيص Number of Licenses

ملاحظة Remarks	بلد الصنع Place of origin	اسم المختبر الصادر للشهادة Name of Certification Body	رقم شهادة السلامة Certification Number	الاسم التجاري Brand Name	اسم المعدة Type of Products	م
***	UAE	Conformity Certification Services [CCS] Q Plus	PC 108	TSSC EasyWall™ Interior and Exterior Light Weight Wall	Non Load Bearing Lightweight Concrete Panel for Interior and Exterior Usage Type: Non-loadbearing Light Weight Concrete Panel, Interior Usage Dimension – 610 mm (W) x 3,000 mm (H) x 100 mm (T) Integrity and Insulation – 240 minutes Installation as per Test Report 170603502 Type: Non-loadbearing Light Weight Concrete Panel, Interior Usage Dimension – 610 mm (W) x 3,000 mm (H) x 150 mm (T) Integrity and Insulation – 240 minutes Installation as per Test Report 171108546 Type: Non-loadbearing Light Weight Concrete Panel, Interior Usage Dimension – 610 mm (W) x 3,000 mm (H) x 200 mm (T) Assembly - 75 mm Panel + 50 mm PIR + 75 mm Panel Fire Integrity – 120 minutes Installation as per Test Report QK110 Type: Non-loadbearing Light Weight Concrete Panel, Interior Usage Dimension – 610 mm (W) x 3,000 mm (H) x 200 mm (T) Integrity and Insulation – 240 minutes Installation as per Test Report 171108546	9

ملاحظة: 8. يجب إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة. 2. يجب على الشركة المعتمدة لدى إدارة الدفاع المدني - دبي إبراز الترخيص الساري المفعول الخاص بالمعدات المعتمدة والصادر من قبل الإدارة للمتعامل، وعلى الشركة تحمل المسؤولية عند انتهاء الترخيص أو إغلاق الشركة.

Note: 8. Any changes to the product / manufacturer / location or specification the Dubai Civil Defense - GHQ must be notified
2. Manufacturers shall produce a valid approval of products whenever requested. Company shall be responsible if license expires or company closed.

9/11/20



يعتمد / عن مدير الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي
Signature of Directorate of Civil Defense - Dubai



شركة التوريد و الخدمات الفنية (ذ.م.م) فرع	اسم المصنع Name of Factory	LMTNA0000021713-2014	رقم الترخيص License Number
		9 – 11	عدد التراخيص Number of Licenses

ملاحظة Remarks	بلد الصنع Place of origin	اسم المختبر الصادر للشهادة Name of Certification Body	رقم شهادة السلامة Certification Number	الاسم التجاري Brand Name	اسم المعدة Type of Products	م
***	UAE	Conformity Certification Services [CCS] Q Plus	PC 108	TSSC EasyWall™ Interior and Exterior Light Weight Wall	Non Load Bearing Lightweight Concrete Panel for Interior and Exterior Usage Type: Non-loadbearing Light Weight Concrete Panel, Exterior Usage Dimension – 610 mm (W) x 3,000 mm (H) x 200 mm (T) Assembly - 75 mm Panel + 50 mm PIR + 75 mm Panel Fire Integrity – 120 minutes Installation as per Test Report QK110, QK154, QK 78-1 Type: Non-loadbearing Light Weight Concrete Panel, Exterior Usage Dimension – 610 mm (W) x 3,000 mm (H) x 250 mm (T) Assembly - 100 mm Panel + 50 mm PIR + 100 mm Panel Fire Integrity – 120 minutes Installation as per Test Report QK110, QK154, QK 78-1	9
10	UAE	Intertek Testing Services NA, Inc Conformity Certification Services (CCS) Material Lab ,Dubai Thomas Bell Wright Lab, Dubai FIRES SRO TESTING LABORATORY	PC 183	SANDWIC H PIR Panel & Rockwool Panel	SANDWICH PIR & ROCKWOOL PANELS IN ROOF & WALL APPLICATIONS SANDWICH PIR Panel - SANDWICH Rockwool Panel SANDWICH PIR PANELS IN ROOF APPLICATIONS Model: TSSC 45/250 Unrestrained Load bearing – 50 mm thick PIR Roof Composite Panel – 90 minutes Dimension 1000 mm Wide x 50 mm thick, with Fire Integrity rating 90 minutes	10

ملاحظة : 9. يجب ابلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة.
2. يجب على الشركة المعتمدة لدى إدارة الدفاع المدني - دبي إبراز الترخيص الساري المفعول الخاص بالمعدات المعتمدة والصادر من قبل الإدارة للمتعامل، وعلى الشركة تحمل المسؤولية عند انتهاء الترخيص أو إغلاق الشركة.

Note: 9. Any changes to the product / manufacturer / location or specification the Dubai Civil Defense - GHQ must be notified
2. Manufacturers shall produce a valid approval of products whenever requested. Company shall be responsible if license expires or company closed.

9/11/2021



يعتمد / عن مدير الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي
Signature of Directorate of Civil Defense - Dubai

DCDDubai f DCDubai DCD997 www.dcd.gov.ae

رؤيتنا: أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة.

للطوارئ
EMERGENCY
997



شركة التوريد و الخدمات الفنية (ذ.م.م) فرع	اسم المصنع Name of Factory	LMTNA0000021713-2014	رقم الترخيص License Number
		10 – 11	عدد التراخيص Number of Licenses

ملاحظة Remarks	بلد الصنع Place of origin	اسم المختبر الصادر للشهادة Name of Certification Body	رقم شهادة السلامة Certification Number	الاسم التجاري Brand Name	اسم المعدة Type of Products	م
***	UAE	Intertek Testing Services NA, Inc Conformity Certification Services (CCS) Material Lab ,Dubai Thomas Bell Wright Lab, Dubai FIRES SRO TESTING LABORATORY	PC 183	SANDWICH PIR Panel & Rockwool Panel	SANDWICH PIR & ROCKWOOL PANELS IN ROOF & WALL APPLICATIONS SANDWICH PIR Panel - SANDWICH Rockwool Panel SANDWICH ROCKWOOL PANELS IN ROOF APPLICATIONS TSSC 45/250 Unrestrained Load bearing – 100 mm thick Rockwool Roof Composite Panel – 180 minutes Dimension 1000 mm Wide x 100 mm thick, with Fire Integrity rating 180 minutes SANDWICH ROCKWOOL PANELS IN WALL APPLICATIONS TSP 45/250 – Non-Load bearing, 50mm Thick Rockwool Insulated Panel Fire Integrity rating - 150 Minutes SANDWICH PIR PANELS IN WALL APPLICATIONS TSSC PIR Sandwich Panel ,Panel Thickness : 100 mm, Dimension 1130 mm Wide x 100 mm thick, with Fire Integrity rating 90 minutes SANDWICH PIR PANELS IN ROOF APPLICATIONS TSP 45/250 – Load bearing, 50mm Thick Composite Rockwool Insulated Roof Panel – Fire Integrity rating 180 Minutes SANDWICH ROCKWOOL PANELS IN WALL APPLICATIONS Non Load bearing, 100mm Thick Rockwool Insulated Panel – Fire Integrity rating 240 Minutes SANDWICH ROCKWOOL PANELS IN WALL APPLICATIONS Non Load bearing, 50 mm Thick Rockwool Insulated Panel – Fire Integrity rating 240 Minutes	10

ملاحظة : 10. يجب إبلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي في حالة تغيير أو تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة. 2. يجب على الشركة المعتمدة لدى إدارة الدفاع المدني - دبي إبراز الترخيص الساري المفعول الخاص بالمعدات المعتمدة والصادر من قبل الإدارة للمتعامل، وعلى الشركة تحمل المسؤولية عند انتهاء الترخيص أو إغلاق الشركة.

Note: 10. Any changes to the product / manufacturer / location or specification the Dubai Civil Defense - GHQ must be notified
2. Manufacturers shall produce a valid approval of products whenever requested. Company shall be responsible if license expires or company closed.

9/11/2021



يعتمد / عن مدير الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي
Signature of Directorate of Civil Defense - Dubai

DCDDubai DCDDubai DCD997 www.dcd.gov.ae

رؤيتنا أن تكون دولة الإمارات العربية المتحدة من أفضل دول العالم في تحقيق الأمن والسلامة.

للطوارئ
EMERGENCY
997



شركة التوريد و الخدمات الفنية (ذ.م.م) فرع	اسم المصنع Name of Factory	LMTNA0000021713-2014	رقم الترخيص License Number
		11 - 11	عدد التراخيص Number of Licenses

ملاحظة Remarks	بلد الصنع Place of origin	اسم المختبر الصادر للشهادة Name of Certification Body	رقم شهادة السلامة Certification Number	الاسم التجاري Brand Name	اسم المعدة Type of Products	م
***	UAE	Intertek Testing Services NA, Inc Conformity Certification Services (CCS) Material Lab ,Dubai Thomas Bell Wright Lab, Dubai FIRES SRO TESTING LABORATORY	PC 183	SANDWICH PIR Panel & Rockwool Panel	SANDWICH PIR & ROCKWOOL PANELS IN ROOF & WALL APPLICATIONS SANDWICH PIR Panel - SANDWICH Rockwool Panel SANDWICH PIR PANELS IN WALL APPLICATIONS Non Load bearing, 200 mm Thick PIR Insulated Panel – Fire Integrity rating 150 Minutes	10
***	UAE	EN 13501-5, CEN/TS 1187:2012, ASTM D 1929 Classification Broof (t4)	PC 183 & Test report No: WF/20869 A, B, C & D & PLCR-1806/ 10562(PLCQ- 1806/5813)	TSSC Standing Seam Roofing System	TSSC Standing Seam Roofing System (With PIR Insulation) The TSSC Standing Seam Roofing System composed of 65/410 TSSC Standing Seam Profile as Top Facing ,35/205 or 75/305 or 75/254 as Liner decking sheet . The assembly is insulated with PIR Core faced with Aluminum foil at top side and kraft paper at bottom side. The assembly is fastened using SS and GI Screws and aluminum rivet. The assembly is also fitted with flashings, halter, verge clip and verge cap and fixed onto Purlins. Please refer Test report and certificate for more specification details. Pass Classification Broof(t4)	11
***	UAE	Conformity Certification Services (CCS) Material Lab ,Dubai Thomas Bell Wright Lab, Dubai	PC 183 Test report No: FRR-2001/9065 FRR 2002/10163,101 64 ,FRR- 2202/10165	SANDWICH Rockwool Panel	SANDWICH ROCKWOOL PANELS IN ROOF & WALL APPLICATIONS TSP 45/250 – Load bearing, 50mm Thick Composite Rockwool Insulated Roof Panel with Aluminum Top facing and GI Bottom Facing– Fire resistance Classification RE 60 Minutes SANDWICH ROCKWOOL PANELS IN WALL APPLICATIONS Non Load bearing, 100mm Thick Concealed ISO Wall Rockwool Insulated Panel – Fire Integrity rating 120min EN 13501-1 Fire Classification A 2 S1 D 0, ASTM D 1929 passed.	12

ملاحظة : 11. يجب ابلاغ الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي في حالة تغيير او تعديل في البيانات المتعلقة في الترخيص الصادر من قبل الإدارة. 12. يجب على الشركة المعتمدة لدى إدارة الدفاع المدني - دبي إبراز الترخيص السارى المفعول الخاص بالمعدات المعتمدة والصادر من قبل الإدارة للمتعامل، وعلى الشركة تحمل المسؤولية عند انتهاء الترخيص او اغلاق الشركة.

Note: 11. Any changes to the product / manufacturer / location or specification the Dubai Civil Defense - GHQ must be notified
2. Manufacturers shall produce a valid approval of products whenever requested. Company shall be responsible if license expires or company closed.

9/11/2021



يعتمد / عن مدير الإدارة العامة للدفاع المدني - دبي
Signature of Directorate of Civil Defense - Dubai

