

2022-07-26 : تاريخ الطباعة :
AM 6:16 : وقت الطباعة :
PAC22008030 : رقم الطلب :



وزارة الداخلية
الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية

شهادة عدم ممانعة

نوع الشهادة : اعتماد منتج

بيانات المنشأة

الإسم التجاري : شركة اي زد العالميه
رقم السجل التجاري : 31686
رقم قيد المنشأة : 12-1908-00
البريد الإلكتروني :
التصنيف : Passive Fire Protection System
إسم المنتج : Internal / External Cladding Materials

تفاصيل الشهادة

تم مراجعة الطلب المقدم واتضح بأنه لا مانع من اعتماد المنتج /المنتجات الموضحة في التقرير الفني المرفق بناء على اعتماده من قبل الهيئه المختبرية الموضحة في التقرير الفني المرفق.

ملاحظات

1. يجب على الشركة الالتزام والعمل بما جاء في اشتراطات قسم أنظمة السلامه التي تم الاطلاع والموافقة عليها من خلال الموقع.
2. يجب ان يقوم بتركيب هذا المنتج من قبل مهندسين وفنيين معتمدين من الإدارة العامة للدفاع المدني.
3. يجب ان يحمل المنتج العلامة التجارية للهيئه المختبرية المعتمدة والموضحة في التقرير الفني المرفق .

تاريخ الاعتماد : 2022-07-25 تاريخ الإنتهاء : 2024-07-24

عدير ادارة الوقاية /ع
الإدارة العامة للدفاع المدني



DATE : 2022-07-26 : التاريخ
PERMIT # PAC22008030 : رقم الطلب



وزارة الداخلية
الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية

TECHNICAL REPORT

التقرير الفني

PRODUCT	Internal / External Cladding Materials	منتج
PRODUCT APPLICATION	Passive Fire Protection System	تصنيف المعدة
APPLICANT / P.O BOX	شركه اي زد العالميه	مقدم الطلب
MANUFACTURER / LOCATION	EMAAR INDUSTRIES LLC / OMAN	الشركة المصنعة / بلد الصنع

الوصف

الموديل

50 mm thick PIR - Fire Shield Polyisocyanurate Roof/Wall Sandwich Panel. Corrugated Polyisocyanurate (PIR) core sandwich panel with pre-painted galvanised steel-facings. Panel thickness: 50 +/- 1 mm Exterior facing (Top skin) - nominal thickness: 0.48 mm Interior facing (Bottom skin) - nominal thickness: 0.48 mm Core density: 40 +/- 2 kg/cu.m Reaction to fire performance: Class A - FSI: 0, SDI: 250.	50mm - Fire Shield Polyisocyanurate Sandwich Panel
--	--

3RD PARTY CERTIFICATE / APPROVAL	VD099-1 Rev. 0, VD099-2 Rev. 0	TBW0300787	THOMAS BELL-WRIGHT IC	شهادة المختبرات المساندة (من هيئات معتمدة)
----------------------------------	--------------------------------	------------	-----------------------	--

RECOMMENDATIONS	التوصيات
-----------------	----------

NOTES / STANDARDS

Approval pertains to the material as a standalone product, It does not extend to the overall system, construction build-up, or assembly in which the product is installed.

The thickness of metal facings shall not be reduced

Approval does not address the following: Classification / definition of materials as non-combustible, any resistance to fire rating & fire propagation characteristics when tested as large-scale facade cladding assembly.

These materials must be additionally tested according to their intended use/application related to fire safety.

Tested to standard ASTM E84-21a

This product approval shall comply with the NFPA 5000 (and/or other related NFPA Codes / Standards), other acceptable International Codes / Standards, Local Regulations, Listing Instructions and/or Manufacturer's Published Instructions subject to the technical review and approval of the Authority Having Jurisdiction / Qatar Civil Defence.

عدير ادارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني

