

2022-03-02 : تاريخ الطباعة :
AM 7:33 : وقت الطباعة :
PAC22002389 : رقم الطلب :



وزارة الداخلية
الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية

شهادة عدم ممانعة

نوع الشهادة : اعتماد منتج

بيانات المنشأة

الإسم التجاري : مصنع قطر لاجهزه اطفاء الحريق وانظمه السلامه نافكو
رقم السجل التجاري : 36143
رقم قيد المنشأة : 12-4912-00
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 : 2022-03-01 تاريخ الإنتهاء : 2024-02-29

عدير ادارة الوقاية /ع
الإدارة العامة للدفاع المدني



DATE : 2022-03-02 : التاريخ
PERMIT # PAC22002389 : 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	مصنع قطر لاجهزه اطفاء الحريق وانظمه السلامة نافكو	مقدم الطلب
MANUFACTURER / LOCATION	TEKNOPANEL CATI VE CEPHE PANELLERI URETIM SAN. VE TIC. A.S / TURKEY	الشركة المصنعة / بلد الصنع

الوصف

الموديل

PIR Insulated Sandwich Panels
Panel Thickness: 1.6 to 5.9 in.(41 to 150 mm).
Core Material: PIR
Panel Width: 39.4 in.(1000 mm).
Minimum Panel length: 8 ft (2.4 m).
Minimum Interior Facer Thickness: 0.016 in.(0.41 mm) Galvanized Steel.
Minimum Exterior Facer Thickness: 0.020 in.(0.51 mm) Galvanized Steel.
Application: Walls and Ceilings.
Class 1 Type Rating: Inert-Faced with combustible core.

RI-5S

3RD PARTY CERTIFICATE / APPROVAL	FM Approved	FACTORY MUTUAL GLOBAL APPROVALS LLC (FM)	شهادة المختبرات المساندة (من هيئات معتمدة)
----------------------------------	-------------	--	--

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

NOTES / STANDARDS

The listed assemblies are not intended as long-term fire walls or barriers since fire endurance was not evaluated, for hourly rated systems shall be evaluated to standard ASTM E119.

Class of Work: 4881- Exterior Wall Systems.

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.

عبدالله بن محمد
مدير ادارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني

