



تاريخ الطباعة : 2025-04-13
وقت الطباعة : AM 8:04
E-Service-WFS 7961

شهادة عدم ممانعة اعتماد منتج



106-PAC25004057

بيانات المنشأة

الإسم التجاري	: شركة دانوب لمواد البناء
رقم قيد المنشأة	: 13-5908-00
رقم الرخصة التجارية	: 80363
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 الهيئته المختبرية الموضحة في التقرير الفني المرفق.

ملاحظات

1. يجب على الشركة الالتزام والعمل بما جاء في اشتراطات قسم أنظمة السلامة 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 للهيئته المختبرية المعتمدة والموضحة في التقرير الفني المرفق .

تاريخ انتهاء الشهادة : 2027-04-13

تاريخ اصدار الشهادة : 2025-04-13



تاريخ الطباعة : 2025-04-13
وقت الطباعة : AM 8:04
E-Service-WFS 7961

شهادة عدم ممانعة اعتماد منتج



106-PAC25004057

التقرير الفني

PRODUCT	Internal / External Cladding Materials			منتج
PRODUCT APPLICATION	Passive Fire Protection System			تصنيف المعدة
APPLICANT / P.O BOX	شركة دانوب لمواد البناء			مقدم الطلب
MANUFACTURER / LOCATION	ALUCOPANEL MIDDLE EAST LLC / U.A.E.			الشركة المصنعة / بلد الصنع
الوصف				الموديل
"Alucopanel A1" 4 mm thick Aluminium Composite Material. Aluminium composite material with an inorganic modified mineral core. "Alucopanel A1" 4 mm thick Aluminium Composite Material. Reaction to Fire Performance: Class A1, SIT: 525 deg. C / FIT: 524 deg. C. 3 mm thick core of "Alucopanel A1" Aluminium Composite Panel. Reaction to Fire Performance: Class A1, SIT: > 750 deg. C / FIT: > 750 deg. C. Panel thickness: 4.0 +/- 0.2mm. Exterior facing (top skin): Aluminium Alloy-Thickness: 0.5 +/- 0.02mm. Core: Inorganic modified mineral core. Thickness: 3 +/- 0.1mm. Density: 1.600-1.900 kg/cu.m.				"Alucopanel A1"
3RD PARTY CERTIFICATE / APPROVAL	UB032-4 Rev. 0, UB031-2 Rev. 0, UB032-5 Rev.0, UB031-1 Rev.0	TBW0300647	THOMAS BELL-WRIGHT IC	شهادة المختبرات المساندة (من هيئات معتمدة)
RECOMMENDATIONS	NOTES / STANDARDS Interior facing (bottom skin): Aluminium Alloy- Thickness 0.5 +/- 0.02mm. Approval pertains only to the product as tested, It does not extend to the construction build- up or assembly comprising the material.. 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. Tested to standards BS EN 13501-1 & ASTM D 1929-16 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.			التوصيات

تاريخ انتهاء الشهادة : 2027-04-13

تاريخ اصدار الشهادة : 2025-04-13



تاريخ الطباعة : 2025-04-13
وقت الطباعة : AM 8:04
E-Service-WFS 7961

شهادة عدم ممانعة اعتماد منتج



106-PAC25004057

تاريخ انتهاء الشهادة : 2027-04-13

تاريخ اصدار الشهادة : 2025-04-13