



تاريخ الطباعة : 2025-04-13
وقت الطباعة : AM 6:49
E-Service-WFS 3252

شهادة عدم ممانعة اعتماد منتج



106-PAC25004054

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 الهيئه المختبرية الموضحة في التقرير الفني المرفق.

ملاحظات

1. يجب على الشركه 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 انتهاء الشهادة : 2027-04-13

تاريخ اصدار الشهادة : 2025-04-13



تاريخ الطباعة : 2025-04-13
وقت الطباعة : AM 6:49
E-Service-WFS 3252

شهادة عدم ممانعة اعتماد منتج



106-PAC25004054

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	
Aluminium Composite Material with mineral-filled core. "Alucopanel FR", 4 mm thick Aluminium Composite Panel Material. Reaction to Fire performance: B-s1, d0, FSI: 15, SDI: 30, SIT: 415 deg. C / FIT: 417 deg. C. "Alucopanel FR", 3 mm thick core of Aluminium Composite Panel Material. Reaction to Fire Performance: B-s1, d0, FSI: 10, SDI: 50, SIT: 406 deg. C / FIT: 414 deg. C. Panel thickness: 4.0 +/- 0.2 mm Exterior facing (top skin): Minimum thickness: 0.5 mm, Material: Aluminium Alloy. Core: Mineral-filled core: Nominal thickness: 3.0 mm, Minimum Density: 1.8 g/cu. m.				"Alucopanel FR", 4 mm	
3RD PARTY CERTIFICATE / APPROVAL	APPLUS/16/12570-1550 Part 2, TBWIC/QJ022-1, TBWIC/TA115-1 Rev.0	TBW0300136	THOMAS BELL-WRIGHT IC	شهادة المختبرات المساندة (من هيئات معتمدة)	
RECOMMENDATIONS	NOTES / STANDARDS Interior facing (bottom skin): Minimum thickness 0.5 mm, Material: Aluminium. 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 UNE EN 13501-1, ASTM E84-16, - 13 & 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 6:49
E-Service-WFS 3252

شهادة عدم ممانعة اعتماد منتج



106-PAC25004054

تاريخ انتهاء الشهادة : 2027-04-13

تاريخ اصدار الشهادة : 2025-04-13