



تاريخ الطباعة : 2025-03-24  
وقت الطباعة : AM 9:53  
E-Service-WFS 2974

## شهادة عدم ممانعة اعتماد منتج



106-PAC25003662

### 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 : 2027-03-24

تاريخ اصدار الشهادة : 2025-03-24



تاريخ الطباعة : 2025-03-24  
وقت الطباعة : AM 9:53  
E-Service-WFS 2974

## شهادة عدم ممانعة اعتماد منتج



106-PAC25003662

### 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 L.L.C / U.A.E.			الشركة المصنعة / بلد الصنع
الوصف				الموديل
Aluminium Composite Material. "Alucopanel A2", 6 mm thick Aluminium Composite Material. Reaction to Fire Performance: A2-s1, d0, SIT: 450 deg. C / FIT: 450 deg. C. 5 mm thick core of "Alucopanel A2" Aluminium Composite Material. Reaction to Fire Performance: A2-s1, d0, SIT: 510 deg. C / FIT: 510 deg. C, Class A, (FSI: 15, SDI: 30). Panel thickness: 6.0 +/- 0.2mm Exterior facing (top skin): Aluminium Alloy-Thickness: 0.5 mm. Core: Mineral-filled inorganic core: Thickness: 5 +/- 0.1 mm, Density: 1,800 kg/cu. m. Interior facing (bottom skin): Aluminium Alloy- Thickness 0.5 mm.				Alucopanel A2, 6 mm
3RD PARTY CERTIFICATE / APPROVAL	16/12569-1549 Part 2, G1024.01-106-31, SJ167-2 Rev. 0, H7447.02-106-31 R0, QG048-1 Rev. 0	TBW0300135	THOMAS BELL-WRIGHT IC	شهادة المختبرات المساندة (من هيئات معتمدة)
RECOMMENDATIONS	NOTES / STANDARDS			التوصيات
Approval pertains only to the product as tested, It does not extend to the construction build- up or assembly comprising the material. Approval do 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 D 1929-16, BS EN 13501-1 & ASTM E84-16 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.				

تاريخ انتهاء الشهادة : 2027-03-24

تاريخ اصدار الشهادة : 2025-03-24



تاريخ الطباعة : 2025-03-24  
وقت الطباعة : AM 9:53  
E-Service-WFS 2974

## شهادة عدم ممانعة اعتماد منتج



106-PAC25003662

تاريخ انتهاء الشهادة : 2027-03-24

تاريخ اصدار الشهادة : 2025-03-24