

DECLARATION DES PERFORMANCES

No. 40236

Code d'identification unique du type de produit	PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat Fix
Usage(s) prévu(s)	Isolation thermique pour des équipements dans la construction et l'industrie
Fabricant	Paroc Group, Energiakuja 3, Fl-00180 Helsinki
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 1 pour Réaction au feu. Système 3 pour les autres propriétés
Norme harmonisée	EN 14303:2009+A1:2013
Organisme(s) notifié(s)	No 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Helsinki 10.2.2022

Paroc Group Oy, Technical Insulation

Saku Lipasti, Product Data and Project Manager

Performance(s) déclarée(s)

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON	
STABILITÉ DIMENSIONNELLE			
Température maximale d'utilisation - stabilité dimensionnelle	≤50 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)	
DURABILITÉ DES PROPRIÉTÉS INCENDIES ET THERMIQUES			
Durabilité de la réaction au feu suite au vieillissement/dégradation	Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. La classification Euroclasse du produit est liée à la teneur en matières organiques, qui ne peut pas augmenter dans le temps.		
Durabilité de la réaction au feu à de hautes températures	Le rendement au feu de laine minérale ne se détériore pas avec une température élevée. La classification de Euroclasse pour le produit est liée au contenu de matières organiques, qui reste constante ou diminue avec la température.		
Durabilité de la résistance thermique suite au vieillissement/dégradation	La conductivité thermique de produits en laine minérale ne change pas avec le temps, l'expérience nous a montré que la structure fibreuse est stable et la porosité ne contient pas d'autres gaz que l'air atmosphérique.		



Performance(s) déclarée(s)

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON	
RÉACTION AU FEU			
Réaction au Feu, Euroclass	20-40 mm: B-s1,d0 50-100 mm: A2-s1, d0	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)	
COMBUSTION CONSUMATION CONTINUE			
Combustion consumation continue	NPD	EN 14303:2009+A1:2013	
RÉSISTANCE THERMIQUE			
Conductivité Thermique à 10 °C, λ ₁₀	0,038 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Conductivité Thermique à 50 °C, λ ₅₀	0,047 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Dimensions et tolérances	T4	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)	
PERMÉABILITÉ À L'EAU			
Absorption d'eau à court terme WS, (W _p)	≤ 1 kg/m²	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)	
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR			
Résistance à la diffision de vapeur MU, µ	NPD	EN 14303:2009+A1:2013	
Résistance à la diffision de vapeur	M/2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)	
INDEX D'ABSORPTION ACOUSTIQUE			
Absorption du son	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)	
RESISTANCE À LA COMPRESSION			
Résistance en compression pour 10% de déformation CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)	
QUANTITÉS DE IONS SOLUBLES À L'EAU ET VALEUR PH			
lons de Chlorure, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)	
DÉGAGEMENT DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'ENVIRONNEMENT INTÉRIEURE			
Dégagement de substances dangereuses	NPD	EN 14303:2009+A1:2013	