

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

No. 40340

Code d'identification unique du type de produit	PAROC Fire Steel Protect AluCoat
Usage(s) prévu(s)	Isolation thermique pour bâtiments
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 29.6.2018

Paroc Group Oy, Technical Insulation

Dmitriy Bolotov, Product Data and Project Manager

## Performance(s) déclarée(s)

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON		
STABILITÉ DIMENSIONNELLE				
Stabilité dimensionnelle à la température spécifique, DS(70,-)	≤1%	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)		
DURABILITÉ DE LA RESISTANCE À LA COMPRESSION SUITE AU VIEILLISSEMENT/DÉGRADATION				
Fluage compressif CC(i <sub>1</sub> /i <sub>2</sub> /y)σ <sub>c</sub> ,X <sub>ct</sub>	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)		
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	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)	
COMBUSTION CONSUMATION CONTINUE			
Combustion consumation continue	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015	
RÉSISTANCE THERMIQUE			
Conductivité Thermique λ <sub>D</sub>	0,038 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015	
épaisseur, Tolérance, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015	
INDEX D'ISOLATION DE SONS DIRECTES DANS L'AIR			
Résistivité du flux d'air AF <sub>R</sub>	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)	
PERMÉABILITÉ À L'EAU			
Absorption d'eau à court terme WS, (Wp)	≤ 1 kg/m²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)	
Absorption d'eau à long terme WL(P), (W <sub>Ip</sub> )	≤ 3 kg/m²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)	
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR			
Résistance à la diffision de vapeur MU, µ	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015	
Résistance à la vapeur d'eau Z	6,00 m²hPa/mg	EN 13162:2012+A1:2015	
INDEX D'ABSORPTION ACOUSTIQUE			
Absorption du son	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)	
INDEX DE TRANSMISSION DE BRUIT (POUR SOL)			
Rigidité dynamique SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)	
Compressibilité	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015	
RESISTANCE À LA COMPRESSION			
Résistance en compression pour 10% de déformation CS(10), $\sigma_{10}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)	
Resistance à la compression CS(Y), $\sigma_{m}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)	
Charge ponctuelle PL(5)	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)	
FORCE EN TRACTION/FLEXION			
Force en traction perpendiculaire aux faces TR, $\sigma_{mt}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)	
DÉGAGEMENT DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'ENVIRONNEMENT INTÉRIEURE			
Dégagement de substances dangereuses	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015	