

DECLARATION DES PERFORMANCES

No. 40341

Code d'identification unique du type de produit	PAROC Fire Steel Protect N1
Usage(s) prévu(s)	Isolation thermique pour bâtiments
Fabricant	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-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 Saku Lipasti, Product Data and Project Manager

Performance(s) déclarée(s)

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	EN ACCORDANCE AVEC	
DURABILITÉ DE LA RESISTANCE À LA COMPRESSION SUITE AU VIEILLISSEMENT/DÉGRADATION			
Fluage compressif CC(i1/i2/y) σ_c , X_{ct}	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	EN ACCORDANCE AVEC		
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_{D}	0,038 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015		
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 _{lp}	≤ 3 kg/m²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)		
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR				
Résistance à la vapeur d'eau Z	NPD	EN 13162:2012+A1:2015		
Résistance à la diffision de vapeur MU, µ	1	EN 13162:2012 + A1:2015		
INDEX D'ABSORPTION ACOUSTIQUE				
Absorption du son	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)		
INDEX PŘENOSU KROČEJOVÉHO HLUKU (U PODLAH)				
Rigidité dynamique SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)		
RESISTANCE À LA COMPRESSION				
Résistance en compression pour 10% de déformation CS(10), σ_{10}	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)		
Resistance à la compression CS(Y), σ_m	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)		
FORCE EN TRACTION/FLEXION				
Force en traction perpendiculaire aux faces TR, σ_{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		