

DECLARATION DES PERFORMANCES

No. 90102

Code d'identification unique du type de produit	Sto-Speedlamelle Typ II plus
Usage(s) prévu(s)	Thermal insulation for buildings
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 13162:2012+A1 2015
Organisme(s) notifié(s)	No 0809 - VTT 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 5.4.2017



Paroc Oy Ab, Building Insulation
Susanna Tykkä-Vedder, Development Manager

Performance(s) déclarée(s)

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON
STABILITÉ DIMENSIONNELLE		
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées, DS (70,90)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)
DURABILITÉ DE LA RESISTANCE À LA COMPRESSION SUITE AU VIEILLISSEMENT/DÉGRADATION		
Fluage compressif $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c, X_{ct}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)
DURABILITÉ DES PROPRIÉTÉS INCENDIES ET THERMIQUES		
Durabilité de la réaction au feu par la chaleur, influences météorologiques et 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 résistance thermique suite à la chaleur, influences météorologiques et 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 CONSOMATION CONTINUE		
Combustion consommation continue	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
RÉSISTANCE THERMIQUE		
Résistance Thermique	http://www.paroc.com/~media/Files/Solutions/%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx	EN 13162:2012 + A1:2015
Conductivité Thermique λ_D	0,039 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
épaisseur, Tolérance, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
INDEX D'ISOLATION DE SONS DIRECTES DANS L'AIR		
Résistivité du flux d'air AF_R	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
PERMÉABILITÉ À L'EAU		
Absorption d'eau à court terme $WS, (W_p)$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Absorption d'eau à long terme $WL(P), (W_{lp})$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR		
Résistance à la diffusion de vapeur MU, μ	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)
Résistance à la vapeur d'eau Z	NPD	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+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 $CS(Y), \sigma_m$	40 kPa	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, σ_{mt}	80 kPa	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