



Déclaration de performance du produit de construction

Sto-Panneau Fibre de Bois M 042, Rainuré

Code d'identification unique du produit type	PROD1062 Sto-Panneau Fibre de Bois M 042, Rainuré Panneau d'isolant de façade en fibres de bois <i>Voir le numéro de lot sur l'emballage du produit</i>
Usage(s) prévu(s)	Produit d'isolation thermique pour bâtiment
Fabricant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3 (Comportement au feu) Système 3 (s'applique à toutes les « Caractéristiques essentielles » dans le tableau)

Norme harmonisée EN13171:2012 + A1:2015

Organisme(s) notifié(s) MPA Stuttgart NB 0672

Document d'évaluation européen Non applicable

Évaluation technique européenne Non applicable

Organisme d'évaluation technique Non applicable

Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique Non applicable

Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Puissance	Système AVCP	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	E	Système 3	EN13171:2012 + A1:2015
Absorption d'eau	WS1,0		EN13171:2012 + A1:2015
Perméabilité à la vapeur	MU4		EN13171:2012 + A1:2015
Substances dangereuses	NPD		EN13171:2012 + A1:2015
Coefficient d'absorption acoustique α_w	NPD		EN13171:2012 + A1:2015
Stabilité dimensionnelle dans des conditions d'humidité et de température définies	NPD		EN13171:2012 + A1:2015
Résistance à la pression (catégorie)	CS(10\Y) 100		EN13171:2012 + A1:2015
Résistance à la flexion / traction (classe)	TR10		EN13171:2012 + A1:2015
Valeur nominale de la conductivité thermique λ_D	0,040 W/(m*K)		EN13171:2012 + A1:2015
Comportement de décomposition	NPD		EN13171:2012 + A1:2015

NPD = no performance determined

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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'i. V. Eike Messow', is written over a horizontal line.

22.10.2018
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr Eike Messow/ Directeur Shared Services

Annexe : fiche de données de sécurité

La version actualisée et en vigueur de la déclaration de performance peut être consultée numériquement sur www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0265-4

13

NB 0672

PROD1062 Sto-Panneau Fibre de Bois M 042, Rainuré

Panneau d'isolant de façade en fibres de bois

Produit d'isolation thermique pour bâtiment

Comportement au feu	E
Absorption d'eau	WS1,0
Perméabilité à la vapeur	MU4
Substances dangereuses	NPD
Coefficient d'absorption acoustique α_w	NPD
Stabilité dimensionnelle dans des conditions d'humidité et de température définies	NPD
Résistance à la pression (catégorie)	CS(10\Y) 100
Résistance à la flexion / traction (classe)	TR10
Valeur nominale de la conductivité thermique λ_D	0,040 W/(m*K)
Comportement de décomposition	NPD