



Déclaration de performance du produit de construction

StoLevell FT

Code d'identification unique du produit type	PROD0145 StoLevell FT enduit traditionnel (GP) CS IV <i>Voir le numéro de lot sur l'emballage du produit</i>
Usage(s) prévu(s)	sur murs, plafonds, poteaux et parois de séparations extérieures et intérieurs
Fabricant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 4 (Comportement au feu) Système 4 (s'applique à toutes les « Caractéristiques essentielles » dans le tableau)

Norme harmonisée	EN 998-1:2016
Organisme(s) notifié(s)	Non applicable

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	A2-s1, d0	Système 4	EN 998-1:2016
Absorption d'eau	W_c 2		EN 998-1:2016
Résistance à la traction sur béton	$\geq 0,25$ N/mm ² / tracé de la fracture B		EN 998-1:2016
Durabilité	NPD		EN 998-1:2016
Substances dangereuses	NPD		EN 998-1:2016
Coefficient μ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	≤ 25		EN 998-1:2016
Conductivité thermique	$\leq 0,82$ W/(m*K) pour P=50%		EN 998-1:2016
Conductivité thermique	$\leq 0,89$ W/(m*K) pour P=90%		EN 998-1:2016

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:



17.10.2018
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

01-0089-3

10

PROD0145 StoLevel FT
EN 998-1:2016 enduit traditionnel (GP) CS IV

sur murs, plafonds, poteaux et parois de séparations extérieurs et intérieurs

Comportement au feu	A2-s1, d0
Absorption d'eau	$W_c 2$
Coefficient μ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	≤ 25
Conductivité thermique	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ pour P=50%valeur de tableau $\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ pour P=90%valeur de tableau
Résistance à la traction sur béton	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / tracé de la fracture B
Durabilité	NPD
Substances dangereuses	NPD