



Déclaration de performance du produit de construction

StoLevell In Absolute

Code d'identification unique du produit type	PROD3021 StoLevell In Absolute mortier d'enduit léger (LW) CS II <i>Voir le numéro de lot sur l'emballage du produit</i>
Usage(s) prévu(s)	Sur murs, plafonds, poteaux et parois de séparations 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	$W_c 0$		EN 998-1:2016
Résistance à la traction sur béton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ / 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	≤ 20		EN 998-1:2016
Conductivité thermique	$\leq 0,39 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ pour P=50%		EN 998-1:2016
Conductivité thermique	$\leq 0,43 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ 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

01-0158-2

15

**PROD3021 StoLevel In Absolute
EN 998-1:2016 mortier d'enduit léger (LW) CS II**

Sur murs, plafonds, poteaux et parois de séparations intérieurs

Comportement au feu	A2-s1, d0
Absorption d'eau	$W_c 0$
Coefficient μ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	≤ 20
Conductivité thermique	$\leq 0,39 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ pour P=50%valeur de tableau $\leq 0,43 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ pour P=90 %valeur de tableau
Résistance à la traction sur béton	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ / tracé de la fracture B
Durabilité	NPD
Substances dangereuses	NPD