

# Déclaration de performance du produit de construction



## StoLevell Uni

<b>Code d'identification unique du produit type</b>	PROD0907 StoLevell Uni enduit traditionnel (GP) CS IV <i>Voir le numéro de lot sur l'emballage du produit</i>
<b>Usage(s) prévu(s)</b>	sur murs, plafonds, poteaux et parois de séparations extérieures et intérieurs
<b>Fabricant</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b>	Système 4 (comportement au feu) Système 4 (s'applique à toutes les « Caractéristiques essentielles » dans le tableau)

<b>Norme harmonisée</b>	EN 998-1:2016
<b>Organisme(s) notifié(s)</b>	Non applicable

<b>Document d'évaluation européen</b>	Non applicable
<b>Évaluation technique européenne</b>	Non applicable
<b>Organisme d'évaluation technique</b>	Non applicable
<b>Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique</b>	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 <sub>c2</sub>		EN 998-1:2016
Résistance à la traction sur béton	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> / 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	≤ 0,45 W/(m*K) für P=50%		EN 998-1:2016
Conductivité thermique	≤ 0,49 W/(m*K) für 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:



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](http://www.sto.com/ce).



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0094-4

07

**PROD0907 StoLevel Uni**  
**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 <sub>c</sub> 2
Coefficient $\mu$ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	$\leq 25$
Conductivité thermique	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ für P=50%valeur de tableau $\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ für 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