

# Déclaration de performance du produit de construction

## StoMiral Nivell F

<b>Code d'identification unique du produit type</b>	PROD0543 StoMiral Nivell F
<b>Usage(s) prévu(s)</b>	enduit de parement (CR) CS II sur murs, plafonds, poteaux et parois de séparations extérieurs 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>	MPA NRW NB 0432
<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	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Absorption d'eau	$W_c$ 1	EN 998-1:2016
Résistance à la traction sur béton	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup> / tracé de rupture B	EN 998-1:2016
Durabilité	NPD	EN 998-1:2016
Substances dangereuses	NPD	EN 998-1:2016
Coefficient $\mu$ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	$\leq 20$	EN 998-1:2016
Conductivité thermique	$\leq 0,39$ W/(m*K) pour P=50%	EN 998-1:2016
Conductivité thermique	$\leq 0,43$ 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:

p.p. Francisco Ramos/Directeur des domaines d'activité Façade et Intérieur

Cette copie a été produite mécaniquement et est valable sans signature.

17.05.2024

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

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  
Ehrenbachstr. 1  
D-79780 Stühlingen

0101-0107-4

17

NB 0432

**PROD0543 StoMiral Nivell F**  
**EN 998-1:2016 enduit de parement (CR) CS II**

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

Comportement au feu	A2-s1, d0
Absorption d'eau	W <sub>c</sub> 1
Coefficient $\mu$ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	$\leq 20$
Conductivité thermique	$\leq 0,39$ W/(m*K) pour P=50% valeur de tableau
Conductivité thermique	$\leq 0,43$ W/(m*K) pour P=90 % valeur de tableau
Résistance à la traction sur béton	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup> / tracé de rupture B
Durabilité	NPD
Substances dangereuses	NPD