

Déclaration de performance du produit de construction

StoMiral[®] R

Code d'identification unique du produit type	PROD0762 StoMiral [®] R
Usage(s) prévu(s)	enduit de parement (CR) CS II sur murs, plafonds, poteaux et parois de séparations extérieurs 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) MPA NRW NB 0432

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	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Absorption d'eau	W _c 2	EN 998-1:2016
Résistance à la traction sur béton	≥ 0,08 N/mm ² / tracé de rupture 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	≤ 0,45 W/(m*K) pour P=50% granulométrie ≤ 3 mm	EN 998-1:2016
Conductivité thermique	≤ 0,49 W/(m*K) pour P=90% granulométrie ≤ 3 mm	EN 998-1:2016
Conductivité thermique	≤ 0,82 W/(m*K) pour P=50% granulométrie ≥ 4 mm	EN 998-1:2016
Conductivité thermique	≤ 0,89 W/(m*K) pour P=90% granulométrie ≥ 4 mm	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.



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

0101-0108-6

05

NB 0432

PROD0762 StoMiral® R
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 _c 2
Coefficient μ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	≤ 20
Conductivité thermique	$\leq 0,45$ W/(m*K) pour P=50% valeur du tableau pour la granulométrie ≤ 3 mm
Conductivité thermique	$\leq 0,49$ W/(m*K) pour P=90% valeur du tableau pour la granulométrie ≤ 3 mm
	$\leq 0,82$ W/(m*K) pour P=50% valeur du tableau pour la granulométrie ≥ 4 mm
	$\leq 0,89$ W/(m*K) pour P=90% valeur du tableau pour la granulométrie ≥ 4 mm
Résistance à la traction sur béton	$\geq 0,08$ N/mm ² / tracé de rupture B
Durabilité	NPD
Substances dangereuses	NPD