

Déclaration de performance du produit de construction

StoCrete PU 105

Code d'identification unique du produit type	PROD4515 StoCrete PU 105
Usage(s) prévu(s)	mortier résine synthétique à étaler pour utilisation en intérieur
Fabricant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	System 3 (pour les utilisations en intérieur soumises à des directives concernant le comportement au feu) Système 4 (pour une utilisation en intérieur)
Norme harmonisée	EN 13813:2002
Organisme(s) notifié(s)	NB 1508 (Système 3)
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)	EN 13813: Le produit est utilisé dans le système de revêtement : StoCrete PU 205 StoCrete PU 255 composé des éléments suivants : StoCrete PU 105 StoCrete PU 255 StoCrete PU 205 StoCrete PU 290

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	B _{fi} - s1	système 3 / EN 13813:2002
Résistance à la traction	≥ B 1,5	système 4 / EN 13813:2002
Coefficient d'absorption acoustique α _w	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	système 4 / EN 13813:2002
Résistance à l'usure	≤AR0,5..	système 4 / EN 13813:2002
Résistance chimique	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Libération de substances corrosives	SR	système 4 / EN 13813:2002
Protection contre les bruits d'impact	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Isolation thermique	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Résistance aux chocs	≥IR4	système 4 / EN 13813:2002

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.

01.11.2022

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

0103-6109-3

20

NB 1508 (Système 3)

**PROD4515 StoCrete PU 105
EN 13813:2002**

mortier résine synthétique à étaler pour utilisation en intérieur

Comportement au feu	B _{fi} - s1
Résistance à la traction	≥ B 1,5
Coefficient d'absorption acoustique α _w	NPD
Perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})
Résistance à l'usure	≤ AR0,5
Résistance chimique	NPD
Libération de substances corrosives	SR
Protection contre les bruits d'impact	NPD
Isolation thermique	NPD
Résistance aux chocs	≥ IR4