

# Déclaration de performance du produit de construction

## StoCrete PU 205

<b>Code d'identification unique du produit type</b>	PROD4510 StoCrete PU 205
<b>Usage(s) prévu(s)</b>	mortier résine synthétique à étaler pour utilisation en intérieur
<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>	System 3 (pour les utilisations en intérieur soumises à des directives concernant le comportement au feu)  Système 4 (pour une utilisation en intérieur)
<b>Norme harmonisée</b>	EN 13813:2002
<b>Organisme(s) notifié(s)</b>	1508
<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
<b>Performance(s) déclarée(s)</b>	EN 13813: Le produit est utilisé dans le système de revêtement : StoCrete PU 105 StoCrete PU 205 composé des éléments suivants : StoCrete PU 105 StoCrete PU 205 StoCrete PU 290

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	B <sub>fi</sub> - s1	système 3 / EN 13813:2002
Résistance à la traction	≥ B 1,5	système 4 / EN 13813:2002
Coefficient d'absorption acoustique α <sub>w</sub>	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	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:

signature Francisco Ramos

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

12.03.2026

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

0103-6110-4

20

1508

**PROD4510 StoCrete PU 205**  
**EN 13813:2002**

mortier résine synthétique à étaler pour utilisation en intérieur

Comportement au feu	B <sub>fi</sub> - s1
Résistance à la traction	≥ B 1,5
Coefficient d'absorption acoustique α <sub>w</sub>	NPD
Perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
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

