

Déclaration de performance du produit de construction

StoCrete EH 200

Code d'identification unique du produit type

PROD3578 StoCrete EH 200

Usage(s) prévu(s)

EN 1504-2 :
produits de protection de surface - revêtement
régulation du taux d'humidité (2.2)
résistance électrique croissante (8.2)
EN 13813 :
mortier résine synthétique

Fabricant

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

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances

EN 1504-2 :
Système 3 (pour une utilisation soumise aux directives du comportement au feu)
Système 4 (pour une utilisation avec des exigences modestes dans les bâtiments et les constructions de génie civil)

EN 13813 :
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 1504-2:2004
EN 13813:2002

Organisme(s) notifié(s)

0832

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)

Le cas échéant, le produit est utilisé en combinaison avec :
StoCryl EH 100

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	A2 _{fl} - s1	système 3 / EN 13813:2002
Comportement au feu	A2 _{fl} - s1	système 3 / EN 1504-2:2004
Perméabilité à la vapeur	Classe I	système 4 / EN 13813:2002
Perméabilité à la vapeur	Classe I	système 4 / EN 1504-2:2004
Résistance à la flexion	F10	système 4 / EN 13813:2002
Coefficient d'absorption acoustique α_w	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Perméabilité à l'eau	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	système 4 / EN

		13813:2002
Résistance à l'usure	AR0,5..	système 4 / EN 13813:2002
Essai d'arrachage pour l'évaluation de l'adhérence	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	système 4 / EN 1504-2:2004
Comportement antistatique	NPD	système 4 / EN 1504-2:2004
Résistance chimique	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Libération de substances corrosives	CT	système 4 / EN 13813:2002
Entaille en quadrillage	NPD	système 4 / EN 1504-2:2004
Capacité d'accrochage	NPD	système 4 / EN 1504-2:2004
Rétrécissement linéaire	NPD	système 4 / EN 1504-2:2004
Protection contre les bruits d'impact	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Isolation thermique	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Absorption d'eau par capillarité et perméabilité à l'eau	$w < 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	système 4 / EN 1504-2:2004
Résistance aux chocs	$\geq \text{IR4}$	système 4 / EN 1504-2:2004
Coefficient de dilatation thermique	$\leq 30,0 \cdot 10^{-1} \text{ K}^{-1}$	système 4 / EN 1504-2:2004
Substances dangereuses	NPD	système 4 / EN 1504-2:2004
Adhérence sur le béton mouillé	NPD	système 4 / EN 1504-2:2004
Résistance à la pression	C50	système 4 / EN 13813:2002
Résistance à la pression	classe II	système 4 / EN 1504-2:2004
Propriété de pontage des fissures	NPD	système 4 / EN 1504-2:2004

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.

08.01.2026

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.



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

0103-6098-2

17

0832

PROD3578 StoCrete EH 200
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

EN 1504-2 :
produits de protection de surface - revêtement
régulation du taux d'humidité (2.2)
résistance électrique croissante (8.2)
EN 13813 :
mortier résine synthétique

Comportement au feu	A2 _{fl} - s1
Comportement au feu	A2 _{fl} - s1
Résistance à la flexion	F10
Perméabilité à la vapeur	Classe I
Perméabilité à la vapeur	Classe I
Coefficient d'absorption acoustique α_w	NPD
Perméabilité à l'eau	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Résistance à l'usure	AR0,5
Essai d'arrachage pour l'évaluation de l'adhérence	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Comportement antistatique	NPD
Résistance chimique	NPD
Libération de substances corrosives	CT
Entaille en quadrillage	NPD
Capacité d'accrochage	NPD
Rétrécissement linéaire	NPD
Protection contre les bruits d'impact	NPD
Isolation thermique	NPD
Absorption d'eau par capillarité et perméabilité à	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$

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

Déclaration de performance 0103-6098-2

Selon le règlement UE N° 305/2011 produits de construction

l'eau	
Résistance aux chocs	≥IR4
Coefficient de dilatation thermique	≤30,0*10 ⁻¹ K ⁻¹
Substances dangereuses	NPD
Adhérence sur le béton mouillé	NPD
Résistance à la pression	C50
Résistance à la pression	classe II
Propriété de pontage des fissures	NPD