

Déclaration de performance du produit de construction

StoPur WV 60

Code d'identification unique du produit type	PROD1197 StoPur WV 60
Usage(s) prévu(s)	produits de protection de surface - revêtement protection contre la pénétration de substances (1.3) régulation du taux d'humidité (2.2) résistance électrique croissante (8.2)
Fabricant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 2+ (pour une utilisation dans les bâtiments et les constructions du génie civil) Système 3 (pour une utilisation soumise aux directives du comportement au feu)
Norme harmonisée	EN 1504-2:2004
Organisme(s) notifié(s)	NB 0767 (Système 3) NB 0921 (système 2+)
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 produit est employé dans les systèmes de protection de surface : comme élément de StoCretec OS 4.4 V composé des éléments suivants : StoCrete TF 204 StoPox TU 100 StoPur WV 60

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	B-s1, d0 comme élément de StoCretec OS 4.4 V	système 3 / EN 1504-2:2004
Perméabilité à la vapeur	Classe I comme élément de StoCretec OS 4.4 V	système 2+ / EN 1504-2:2004
Essai d'arrachage pour l'évaluation de l'adhérence	≥ 1,0 (0,7) N/mm ² comme élément de StoCretec OS 4.4 V	système 2+ / EN 1504-2:2004
Comportement antistatique	NPD	système 2+ / EN 1504-2:2004
Entaille en quadrillage	≤ GT 2 comme élément de StoCretec OS 4.4 V	système 2+ / EN 1504-2:2004
Capacité d'accrochage	NPD	système 2+ / EN 1504-2:2004
Exposition artificielle aux conditions météorologiques	aucun défaut visible comme élément de StoCretec OS 4.4 V	système 2+ / EN 1504-2:2004
Rétrécissement linéaire	NPD	système 2+ / EN 1504-2:2004
Résistance contre le choc de température	NPD	système 2+ / EN 1504-2:2004
Absorption d'eau par capillarité et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5}) comme élément de StoCretec OS 4.4 V	système 2+ / EN 1504-2:2004

Coefficient de dilatation thermique	NPD	système 2+ / EN 1504-2:2004
Résistance aux produits chimiques	NPD	système 2+ / EN 1504-2:2004
Substances dangereuses	NPD	système 2+ / EN 1504-2:2004
Adhérence sur le béton mouillé	NPD	système 2+ / EN 1504-2:2004
Tolérance aux variations de températures	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ comme élément de StoCretec OS 4.4 V	système 2+ / EN 1504-2:2004
Perméabilité au gaz carbonique	sd > 50 m comme élément de StoCretec OS 4.4 V	système 2+ / EN 1504-2:2004
Propriété de pontage des fissures	NPD	système 2+ / 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.

13.02.2023

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

0103-6028-1

09

NB 0767 (Système 3)
NB 0921 (système 2+)

PROD1197 StoPur WV 60
EN 1504-2:2004

produits de protection de surface - revêtement
protection contre la pénétration de substances (1.3)
régulation du taux d'humidité (2.2)
résistance électrique croissante (8.2)

Comportement au feu	B-s1, d0 comme élément de StoCretec OS 4.4 V
Perméabilité à la vapeur	Classe I comme élément de StoCretec OS 4.4 V
Essai d'arrachage pour l'évaluation de l'adhérence	≥ 1,0 (0,7) N/mm ² comme élément de StoCretec OS 4.4 V
Comportement antistatique	NPD
Entaille en quadrillage	≤ GT 2 comme élément de StoCretec OS 4.4 V
Capacité d'accrochage	NPD
Exposition artificielle aux conditions météorologiques	aucun défaut visible comme élément de StoCretec OS 4.4 V
Rétrécissement linéaire	NPD
Résistance contre le choc de température	NPD
Absorption d'eau par capillarité et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5}) comme élément de StoCretec OS 4.4 V
Coefficient de dilatation thermique	NPD
Résistance aux produits chimiques	NPD
Substances dangereuses	NPD
Adhérence sur le béton mouillé	NPD
Tolérance aux variations de températures	≥ 1,0 (0,7) N/mm ² comme élément de StoCretec OS 4.4 V
Perméabilité au gaz carbonique	sd > 50 m comme élément de StoCretec OS 4.4 V

Propriété de pontage des fissures

NPD