

# Déclaration de performance du produit de construction

## StoPur BB 100



<b>Code d'identification du type de produit</b>	PROD0528 StoPur BB 100
<b>Utilisation finale</b>	Produit de protection de surface - Revêtement protection contre la pénétration de substances (1.3)
<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 du produit</b>	Système 2+ (à usage dans les bâtiments et les ouvrages techniques) Système 3 (pour des utilisations soumises à des directives concernant le comportement au feu)
<b>Norme harmonisée</b>	EN 1504-2 : ZA.1d
<b>Organismes notifiés</b>	EN 1504-2, système 2+ : le service indiqué, QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE E. V., n° d'identification 0921, a procédé à la première inspection de l'ouvrage et au contrôle de production propre à l'usine ainsi que la surveillance courante, la notation et l'évaluation du contrôle interne selon le système 2+ et conclut ce qui suit : Accélération de la conformité du contrôle de production interne EN 1504-2, System 3 : le service indiqué, institut de contrôle de matériau pour le bâtiment, n° d'identification 0761, a procédé au test de type relatif au comportement au feu selon le système 3 et conclut ce qui suit : Rapport(s) de contrôle
<b>Évaluation technique européenne</b>	Non applicable
<b>Documentation technique appropriée</b>	Non applicable
<b>Performance déclarée</b>	Le produit est utilisé en combinaison avec une couche d'impression.

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	B(fl) - s1	EN 1504-2:2004
Perméabilité à la vapeur	Classe II	EN 1504-2:2004
Essai d'arrachage pour l'évaluation de l'adhérence	≥2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-2:2004
Comportement antistatique	NPD	EN 1504-2:2004
Entaille en quadrillage	NPD	EN 1504-2:2004
Capacité d'accrochage	NPD	EN 1504-2:2004

Exposition artificielle aux conditions météorologiques	NPD	EN 1504-2:2004
Rétrécissement linéaire	NPD	EN 1504-2:2004
Résistance contre le choc de température	NPD	EN 1504-2:2004
Absorption d'eau par capillarité et perméabilité à l'eau	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 1504-2:2004
Coefficient de dilatation thermique	NPD	EN 1504-2:2004
Résistance aux produits chimiques	NPD	EN 1504-2:2004
Substances dangereuses	NPD	EN 1504-2:2004
Adhérence sur le béton mouillé	NPD	EN 1504-2:2004
Tolérance aux variations de températures	NPD	EN 1504-2:2004
Perméabilité au gaz carbonique	Sd >50 m	EN 1504-2:2004
Propriété de pontage des fissures	NPD	EN 1504-2:2004

La performance du produit correspond à la performance déclarée. Le fabricant est le seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance.

Signé pour et au nom du fabricant par :



13.11.2014  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

P.o. Dr. Hans Klein/ directeur des agréments et essais

Annexe : fiche de données de sécurité



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

03-6061-1

09

**PROD0528 StoPur BB 100**

**EN 1504-2 : ZA.1d**

Produit de protection de surface - Revêtement protection contre la pénétration de substances (1.3)

Comportement au feu	B(fl) - s1
Perméabilité à la vapeur	Classe II
Essai d'arrachage pour l'évaluation de l'adhérence	≥2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Comportement antistatique	NPD
Entaille en quadrillage	NPD
Capacité d'accrochage	NPD
Exposition artificielle aux conditions météorologiques	NPD
Rétrécissement linéaire	NPD
Résistance contre le choc de température	NPD
Absorption d'eau par capillarité et perméabilité à l'eau	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Coefficient de dilatation thermique	NPD
Résistance aux produits chimiques	NPD
Substances dangereuses	NPD
Adhérence sur le béton mouillé	NPD
Tolérance aux variations de températures	NPD
Perméabilité au gaz carbonique	Sd >50 m
Propriété de pontage des fissures	NPD