

Déclaration de performance du produit de construction

StoColl KM



Code d'identification du type de produit	PROD2503 StoColl KM
Utilisation finale	en intérieur et en extérieur
Fabricant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit	Système 3
Norme harmonisée	EN 12004 mortier contenant du ciment pour les carrelages et dalles en céramique
Organismes notifiés	IKOB-BKB B.V. NB 0957 a passé le test préalable du produit de construction concernant le comportement au feu selon le système 3 et rédigé un rapport d'essai/de classification.
Évaluation technique européenne	Non applicable
Documentation technique appropriée	Non applicable

Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	E	EN 12004:2012
Libération de substance dangereuses	NPD	EN 12004:2012
Résistance à la traction	≥ 1,0 N/mm ² Après stockage à sec	EN 12004:2012
Résistance à la traction	≥ 1,0 N/mm ² Après stockage humide	EN 12004:2012
Résistance à la traction	≥ 1,0 N/mm ² Après stockage au chaud	EN 12004:2012
Résistance à la traction	≥ 1,0 N/mm ² Après stockage en alternance gel-dégel	EN 12004:2012

NPD = no performance determined

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 :



01.02.2018
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr Eike Messow/ Directeur Shared Services

Annexe : fiche de données de sécurité

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	07-0006-2	16	NB 0957
PROD2503 StoColl KM EN 12004 mortier contenant du ciment pour les carrelages et dalles en céramique en intérieur et en extérieur			
Comportement au feu	E		
Libération de substance dangereuses	NPD		
Résistance à la traction	≥ 1,0 N/mm ² Après stockage à sec		
Résistance à la traction	≥ 1,0 N/mm ² Après stockage humide		
Résistance à la traction	≥ 1,0 N/mm ² Après stockage au chaud		
Résistance à la traction	≥ 1,0 N/mm ² Après stockage en alternance gel-dégel		