

Déclaration de performance du produit de construction

StoSilco® K



Code d'identification du type de produit	PROD0903 StoSilco® K
Utilisation finale	Sur murs, plafonds, poteaux extérieurs
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 15824 Enduit à liant organique
Organismes notifiés	MFPA Leipzig GmbH NB 0800 a effectué le premier test 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	A2-s1, d0	EN 15824:2009
Absorption d'eau	W 3	EN 15824:2009
Perméabilité à la vapeur	V 1	EN 15824:2009
Résistance à la traction sur béton	≥ 0,3 N/mm ²	EN 15824:2009
Conductivité thermique	NPD	EN 15824:2009
Durabilité	NPD	EN 15824:2009
Substances dangereuses	NPD	EN 15824:2009

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 :



26.08.2014
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

Annexe : fiche de données de sécurité

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	<p>01-0064-1</p>	<p>10</p>	<p>0800</p>
<p>PROD0903 StoSilco® K EN 15824 Enduit à liant organique Sur murs, plafonds, poteaux extérieurs</p>				
Comportement au feu	A2-s1, d0			
Absorption d'eau	W 3			
Conductivité thermique	NPD			
Résistance à la traction sur béton	≥ 0,3 N/mm ²			
Durabilité	NPD			
Perméabilité à la vapeur	V 1			
Substances dangereuses	NPD			