

# Déclaration de performance du produit de construction

## Stolit<sup>®</sup> K



<b>Code d'identification du type de produit</b>	PROD0714 Stolit <sup>®</sup> K
<b>Utilisation finale</b>	Sur murs, plafonds, poteaux extérieurs
<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 3
<b>Norme harmonisée</b>	EN 15824 Enduit à liant organique
<b>Organismes notifiés</b>	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.
<b>Évaluation technique européenne</b>	Non applicable
<b>Documentation technique appropriée</b>	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 2	EN 15824:2009
Résistance à la traction sur béton	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>	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><b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p> <p><b>01-0031-1                      10                      0800</b></p>
<p><b>PROD0714 Stolit® K</b> <b>EN 15824 Enduit à liant organique</b> 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 <sup>2</sup>
Durabilité	NPD
Perméabilité à la vapeur	V 2
Substances dangereuses	NPD