

Déclaration de performance du produit de construction

Stolit[®] R



Code d'identification du type de produit	PROD0715 Stolit [®] R
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 2	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>01-0037-1</p>	<p>10</p>	<p>0800</p>
<p>PROD0715 Stolit® R EN 15824 Enduit à liant organique</p>				
<p>Sur murs, plafonds, poteaux extérieurs</p>				
<p>Comportement au feu</p>	<p>A2-s1, d0</p>			
<p>Absorption d'eau</p>	<p>W 3</p>			
<p>Conductivité thermique</p>	<p>NPD</p>			
<p>Résistance à la traction sur béton</p>	<p>≥ 0,3 N/mm²</p>			
<p>Durabilité</p>	<p>NPD</p>			
<p>Perméabilité à la vapeur</p>	<p>V 2</p>			
<p>Substances dangereuses</p>	<p>NPD</p>			