

Déclaration de performance du produit de construction

StoLevell In XXL



Code d'identification du type de produit	PROD0915 StoLevell In XXL
Utilisation finale	Sur murs, plafonds, poteaux et parois de séparations intérieurs
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	CREPIM, France NB 2137 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	NPD	EN 15824:2009
Perméabilité à la vapeur	V 1	EN 15824:2009
Résistance à la traction sur béton	1,5 MPa	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 :



22.08.2014
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>01-0029-1</p>	<p>10</p>	<p>2137</p>
<p>PROD0915 StoLevel In XXL EN 15824 Enduit à liant organique Sur murs, plafonds, poteaux et parois de séparations intérieurs</p>				
Comportement au feu	A2-s1, d0			
Absorption d'eau	NPD			
Conductivité thermique	NPD			
Résistance à la traction sur béton	1,5 MPa			
Durabilité	NPD			
Perméabilité à la vapeur	V 1			
Substances dangereuses	NPD			