

# Déclaration de performance du produit de construction

## StoLevell In Sil



<b>Code d'identification du type de produit</b>	PROD3222 StoLevell In Sil
<b>Utilisation finale</b>	Sur murs, plafonds, poteaux et parois de séparations intérieurs
<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>	CREPIM, France NB 2137  a/ont procédé à la première inspection de l'ouvrage et au contrôle de production propre à l'usine ainsi que la surveillance courante, la notation et l'évaluation du contrôle interne et a/ont établi le certificat de conformité :
<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	NPD	EN 15824:2009
Perméabilité à la vapeur	V 1	EN 15824:2009
Conductivité thermique	NPD	EN 15824:2009
Durabilité	NPD	EN 15824:2009
Substances dangereuses	NPD	EN 15824:2009
Résistance à la traction	≥ 0,3 MPa	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 :



15.02.2016  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

Annexe : fiche de données de sécurité

	<b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	01-0250-1	15	NB 2137
<b>PROD3222 StoLevel In Sil</b> <b>EN 15824 Enduit à liant organique</b> Sur murs, plafonds, poteaux et parois de séparations intérieurs			
Comportement au feu	A2-s1, d0		
Absorption d'eau	NPD		
Conductivité thermique	NPD		
Résistance à la traction	≥ 0,3 MPa		
Durabilité	NPD		
Perméabilité à la vapeur	V 1		
Substances dangereuses	NPD		