

Déclaration de performance du produit de construction

StoLevell In Fill



Code d'identification du type de produit	PROD0936 StoLevell In Fill
Utilisation finale	Enduit de ragréage pour plaques de plâtre, type 4B
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 13963 Reboucheur de joints
Organismes notifiés	ENAC Cidemco technalia NB 1292 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 13963:2005
Durabilité	NPD	EN 13963:2005
Substances dangereuses	NPD	EN 13963:2005
Résistance à la flexion	NPD	EN 13963:2005

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 :



Annexe : fiche de données de sécurité

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	01-0001-1	09	1292
PROD0936 StoLevel In Fill EN 13963 Reboucheur de joints			
Enduit de ragréage pour plaques de plâtre, type 4B			
Comportement au feu	A2-s1, d0		
Durabilité	NPD		
Résistance à la flexion	NPD..		
Substances dangereuses	NPD		