

# Déclaration de performance du produit de construction

## StoJet IHS



<b>Code d'identification du type de produit</b>	PROD0162 StoJet IHS
<b>Utilisation finale</b>	mortier résine synthétique
<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>	System 4 (pour les utilisations en intérieur) System 4 (pour les utilisations en intérieur soumises à des directives concernant le comportement au feu)
<b>Norme harmonisée</b>	EN 13813 SR-B2,0
<b>Organismes notifiés</b>	Non applicable
<b>Évaluation technique européenne</b>	Non applicable
<b>Documentation technique appropriée</b>	Comportement au feu: E <sub>fl</sub> (StoDok_20140624_1)

### Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	E(fl) (StoDok_20140624_1)	EN 13813:2002
Résistance à la traction	≥B 2,0	EN 13813:2002
Absorption acoustique	NPD	EN 13813:2002
Perméabilité à l'eau	NPD	EN 13813:2002
Résistance à l'usure	NPD..	EN 13813:2002
Résistance chimique	NPD	EN 13813:2002
Libération de substances corrosives	SR	EN 13813:2002
Protection contre les bruits d'impact	NPD	EN 13813:2002
Isolation thermique	NPD	EN 13813:2002
Résistance aux chocs	NPD	EN 13813:2002

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 :



22.01.2015  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

---

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

Annexe : fiche de données de sécurité



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

03-8003-1

15

**PROD0162 StoJet IHS**

**EN 13813 SR-B2,0**

mortier résine synthétique

Comportement au feu	E(fl) (StoDok_20140624_1)
Résistance à la traction	≥B 2,0
Absorption acoustique	NPD
Perméabilité à l'eau	NPD
Résistance à l'usure	NPD
Résistance chimique	NPD
Libération de substances corrosives	SR
Protection contre les bruits d'impact	NPD
Isolation thermique	NPD
Résistance aux chocs	NPD