

Déclaration de performance du produit de construction

StoPox BV 100

Code d'identification unique du produit type	PROD1139 StoPox BV 100
Usage(s) prévu(s)	mortier résine synthétique
Fabricant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 4 (pour une utilisation en intérieur) Système 4 (pour une utilisation en intérieur soumise aux directives du comportement au feu)
Norme harmonisée	EN 13813:2002
Organisme(s) notifié(s)	NB 0921 (système 2+)
Document d'évaluation européen	Non applicable
Évaluation technique européenne	Non applicable
Organisme d'évaluation technique	Non applicable
Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique	comportement au feu : E _{fi} (StoDok_20140624_1)

Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	E _{fi} (StoDok_20140624_1)	système 4 / EN 13813:2002
Résistance à la traction	≥ B 1,5	système 4 / EN 13813:2002
Coefficient d'absorption acoustique α_w	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Perméabilité à l'eau	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Résistance à l'usure	≤ AR1..	système 4 / EN 13813:2002
Résistance chimique	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Libération de substances corrosives	SR	système 4 / EN 13813:2002
Protection contre les bruits d'impact	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Isolation thermique	NPD	système 4 / EN 13813:2002
Résistance aux chocs	≥IR4	système 4 / EN 13813:2002

NPD = no performance determined

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:


P.p. Francisco Ramos/Directeur des domaines d'activité Façade et Intérieur

Cette copie a été produite mécaniquement et est valable sans signature.

13.02.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

La version actualisée et en vigueur de la déclaration de performance peut être consultée numériquement sur www.sto.com/ce.

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	0103-6092-1	15	NB 0921 (système 2+)
PROD1139 StoPox BV 100 EN 13813:2002 mortier résine synthétique			
Comportement au feu	E _{fl} (StoDok_20140624_1)		
Résistance à la traction	≥ B 1,5		
Coefficient d'absorption acoustique α_w	NPD		
Perméabilité à l'eau	NPD		
Résistance à l'usure	≤ AR1		
Résistance chimique	NPD		
Libération de substances corrosives	SR		
Protection contre les bruits d'impact	NPD		
Isolation thermique	NPD		
Résistance aux chocs	≥ IR4		