

Déclaration de performance du produit de construction

StoSilent Fix

Code d'identification unique du produit type	PROD0901 StoSilent Fix
Usage(s) prévu(s)	Reboucheur de joints 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	système 3 (comportement au feu) système 4 (s'applique à toutes les « Caractéristiques essentielles » dans le tableau)
Norme harmonisée	EN 13963:2005
Organisme(s) notifié(s)	LGAI Technological Center S.A. 0370
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	Non applicable

Performance(s) déclarée(s)

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

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.

17.09.2025

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, 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
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0101-0207-2

13

0370

**PROD0901 StoSilent Fix
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