

Déclaration de performance du produit de construction

StoBrick 2000

Code d'identification unique du produit type	PROD3261 StoBrick 2000
Usage(s) prévu(s)	brique en U à utiliser dans une maçonnerie non protégée, catégorie I
Fabricant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 2+ (comportement au feu) Système 2+ (s'applique à toutes les « Caractéristiques essentielles » dans le tableau)
Norme harmonisée	EN 771-1:2011 + A1:2015
Organisme(s) notifié(s)	CERT Baustoffe GmbH 2510
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	A1	EN 771-1:2011 + A1:2015
Absorption d'eau	≤ 15 [Masse-%]	EN 771-1:2011 + A1:2015
Perméabilité à la vapeur	NPD	EN 771-1:2011 + A1:2015
Substances dangereuses	NPD	EN 771-1:2011 + A1:2015
Résistance à la transmission thermique	NPD	EN 771-1:2011 + A1:2015
Résistance au gel	NPD	EN 771-1:2011 + A1:2015
Résistance à la pression	brique de catégorie I	EN 771-1:2011 + A1:2015
Adhérence	NPD	EN 771-1:2011 + A1:2015
Forme et réalisation	Plaquettes	EN 771-1:2011 + A1:2015
Stabilité dimensionnelle	NPD	EN 771-1:2011 + A1:2015
Isolation acoustique	NPD	EN 771-1:2011 + A1:2015
Dimensions	210/22/65 (longueur/largeur/hauteur) [mm]	EN 771-5:2011 + A1:2015
Écarts limites	Tm +-4, +-2, +-3 (valeur moyenne)	EN 771-5:2011 + A1:2015
Plage de mesure	Rm 5, 3, 3	EN 771-5:2011 + A1:2015
Teneur en sels solubles actifs	Classe S2	EN 771-5:2011 + A1:2015
Densité brute sèche nette	NPD	EN 771-5:2011 + A1:2015

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.

24.03.2026

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

0101-0314-3

19

2510

PROD3261 StoBrick 2000
EN 771-1:2011 + A1:2015 brique en U à utiliser dans une maçonnerie non protégée, catégorie I

Comportement au feu	A1
Absorption d'eau	≤ 15 [Masse-%]
Perméabilité à la vapeur	NPD
Substances dangereuses	NPD
Résistance à la transmission thermique	NPD
Résistance au gel	NPD
Résistance à la pression	brique de catégorie I
Adhérence	NPD
Forme et réalisation	Plaquettes
Stabilité dimensionnelle	NPD
Isolation acoustique	NPD
Dimensions	210/22/65 (longueur/largeur/hauteur) [mm]
Écarts limites	Tm +4, +-2, +-3 (valeur moyenne)
Plage de mesure	Rm 5, 3, 3
Teneur en sels solubles actifs	Classe S2
Densité brute sèche nette	NPD