

# Déclaration de performance du produit de construction

## StoBrick Lisse Uni



<b>Code d'identification du type de produit</b>	PROD3197 StoBrick Lisse Uni
<b>Utilisation finale</b>	pour habillage des murs en intérieur et en extérieur
<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>	Système 4
<b>Norme harmonisée</b>	EN 14411 carreaux et plaques en céramique
<b>Organismes notifiés</b>	Non applicable
<b>Évaluation technique européenne</b>	Non applicable
<b>Documentation technique appropriée</b>	Non applicable
<b>Performance déclarée</b>	

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	A1(fl)	EN 14411:2012
Durabilité	Satisfaisant pour les applications en intérieur	EN 14411:2012
Durabilité	Satisfaisant pour les applications à l'extérieur : résistance au cycle gel-dégel	EN 14411:2012
Adhérence	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> Mortier contenant du ciment, type C1	EN 14411:2012
Résistance aux variations de température	Satisfaisant	EN 14411:2012

*NPD = no performance determined*

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 :



25.04.2017  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

Annexe : fiche de données de sécurité

	<b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen	
	01-0279-1	17
<b>PROD3197 StoBrick Lisse Uni</b> <b>EN 14411 carreaux et plaques en céramique</b> pour habillage des murs en intérieur et en extérieur		
Comportement au feu	A1(fl)	
Durabilité	Satisfaisant pour les applications en intérieur	
Durabilité	Satisfaisant pour les applications à l'extérieur : résistance au cycle gel-dégel	
Adhérence	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> Mortier contenant du ciment, type C1	
Résistance aux variations de température	Satisfaisant	