

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoBrick Porig



Kenncode des Produkttyps	PROD3407 StoBrick Porig
Verwendungszweck	für Wandbekleidungen im Innen- und Außenbereich
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 4
Harmonisierte Norm	EN 14411 Keramische Fliesen und Platten
Notifizierte Stelle	Nicht relevant
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant
Angemessene Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1(fl)	EN 14411:2012
Dauerhaftigkeit	bestanden bei Anwendungen im Innenbereich	EN 14411:2012
Dauerhaftigkeit	bestanden bei Anwendungen im Außenbereich: Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	EN 14411:2012
Verbundfestigkeit	≥ 0,5 N/mm ² zementhaltige Mörtel, Typ C1	EN 14411:2012
Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden	EN 14411:2012

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Anlage: Sicherheitsdatenblatt

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen	
	01-0253-1	16
PROD3407 StoBrick Porig EN 14411 Keramische Fliesen und Platten für Wandbekleidungen im Innen- und Außenbereich		
Brandverhalten	A1(fl)	
Dauerhaftigkeit	bestanden bei Anwendungen im Innenbereich	
Dauerhaftigkeit	bestanden bei Anwendungen im Außenbereich: Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	
Verbundfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ zementhaltige Mörtel, Typ C1	
Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden	