

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoBrick 700



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD4092 StoBrick 700
Verwendungszweck(e)	Keramische Fliesen und Platten 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 (Brandverhalten) System 4 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)
Harmonisierte Norm	EN 14411:2016
Notifizierte Stelle(n)	Nicht relevant
Europäisches Bewertungsdokument	Nicht relevant
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant
Technische Bewertungsstelle	Nicht relevant
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1(fl)	EN 14411:2016
Dauerhaftigkeit	bestanden bei Anwendungen im Innenbereich	EN 14411:2016
Dauerhaftigkeit	bestanden bei Anwendungen im Außenbereich: Frost-Tauwechsel-Beständigkeit	EN 14411:2016
Verbundfestigkeit	≥ 0,5 N/mm ² zementhaltige Mörtel, Typ C1	EN 14411:2016
Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden	EN 14411:2016

NPD = no performance determined

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Diese Abschrift wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

27.07.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter www.sto.com/ce elektronisch abrufbar.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

0101-0310-3

18

PROD4092 StoBrick 700
EN 14411:2016 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	≥ 0,5 N/mm ² zementhaltige Mörtel, Typ C1
Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden