

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoBrick used look



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD4092 StoBrick used look Keramische Fliesen und Platten <i>Chargennummer siehe Gebindeaufdruck</i>
Verwendungszweck(e)	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 (für alle anderen Wesentlichen Merkmale gemäß Tabelle)
Harmonisierte Norm	EN 14411:2016
Notifizierte Stelle(n)	NPD
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	AVCP-System	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1(fl)	System 4	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:



17.09.2018
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow/ Leiter Shared Services

Anlage: Sicherheitsdatenblatt

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



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

01-0310-1

18

PROD4092 StoBrick used look
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