

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoBrick 100



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD3197 StoBrick 100
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Płytki i płyty ceramiczne do okładzin ściennych wewnątrz i na zewnątrz
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	system 4 Reakcja na ogień system 4 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli)
Norma zharmonizowana	EN 14411:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane	Nie dotyczy
Europejski dokument oceny	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1(fl)	EN 14411:2012
Trwałość	wynik pozytywny do zastosowań we wnętrzach	EN 14411:2012
Trwałość	wynik pozytywny do zastosowań na zewnątrz: odporność na zamrażanie i rozmrażanie	EN 14411:2012
Wytrzymałość wiązania	≥ 0,5 N/mm ² Zaprawa zawierająca cement, typ C1	EN 14411:2012
Odporność na szok termiczny	wynik pozytywny	EN 14411:2012

NPD = no performance determined

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Z up.: Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

27.07.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie www.sto.com/ce.



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

0101-0279-3

17

PROD3197 StoBrick 100
EN 14411:2012 Płytki i płyty ceramiczne
do okładzin ściennych wewnątrz i na zewnątrz

Reakcja na ogień	A1(fl)
Trwałość	wynik pozytywny do zastosowań we wnętrzach
Trwałość	wynik pozytywny do zastosowań na zewnątrz: odporność na zamrażanie i rozmrażanie
Wytrzymałość wiązania	≥ 0,5 N/mm ² Zaprawa zawierająca cement, typ C1
Odporność na szok termiczny	wynik pozytywny