

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoBrick 4000

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu PRODS026 StoBrick 4000
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania Płytki i płyty ceramiczne do okładzin ściennych wewnątrz i na zewnątrz

Producent

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 NPD

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 | 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 |
| Uwalnianie kadm | NPD | EN 14411:2012 |
| Uwalnianie ołowiu | NPD | 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.

13.03.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

| | | |
|--|---|-----------|
|  | <p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p> | |
| | <p>0101-0399-1</p> | <p>23</p> |
| <p>PROD5026 StoBrick 4000 EN 14411:2012 Płytki i płyty ceramiczne do okładzin ściennych wewnątrz i na zewnątrz</p> | | |
| <p>Reakcja na ogień</p> | <p>A1</p> | |
| <p>Trwałość</p> | <p>wynik pozytywny do zastosowań we wnętrzach</p> | |
| <p>Trwałość</p> | <p>wynik pozytywny do zastosowań na zewnątrz: odporność na zamrażanie i rozmrażanie</p> | |
| <p>Wytrzymałość wiązania</p> | <p>≥ 0,5 N/mm² Zaprawa zawierająca cement, typ C1</p> | |
| <p>Odporność na szok termiczny</p> | <p>wynik pozytywny</p> | |
| <p>Uwalnianie kadm</p> | <p>NPD</p> | |
| <p>Uwalnianie ołowiu</p> | <p>NPD</p> | |