

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoPma TC 500

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD4619 StoPma TC 500
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	zaprawa jastrychowa na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania w pomieszczeniach
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych) System 4 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych, które podlegają przepisom bezpieczeństwa pożarowego)
Norma zharmonizowana	EN 13813:2002
Jednostka lub jednostki notyfikowane	
Europejski dokument oceny	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	reakcja na ogień: E _{fl} (StoDok_20140624_3)

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E _{fl} (StoDok_20140624_3)	system 3 / EN 13813:2002
Przyczepność	≥ B 1,5	system 4 / EN 13813:2002
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Przepuszczalność wody	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	≤ AR1..	system 4 / EN 13813:2002
Odporność chemiczna	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Uwalnianie substancji powodujących korozję	SR	system 4 / EN 13813:2002
Izolacja akustyczna	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Izolacja cieplna	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Odporność na uderzenia	≥IR4	system 4 / EN 13813:2002

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):

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

27.03.2024

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

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



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

0103-6140-1

20

PROD4619 StoPma TC 500
EN 13813: 2002

zaprawa jastrychowa na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania w pomieszczeniach

Reakcja na ogień	E _{fl} (StoDok_20140624_3)
Przyczepność	≥ B 1,5
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w	NPD
Przepuszczalność wody	NPD
Odporność na ścieranie	≤ AR1
Odporność chemiczna	NPD
Uwalnianie substancji powodujących korozję	SR
Izolacja akustyczna	NPD
Izolacja cieplna	NPD
Odporność na uderzenia	≥ IR4