

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoCrete PU 285

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD4512 StoCrete PU 285
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_2)
Deklarowane właściwości użytkowe	EN 13813: Produkt stosowany jest w systemach powłok powierzchniowych: StoCrete PU 285 składający się z komponentów StoCrete PU 105 StoCrete PU 285 StoCrete PU 290

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E(fl) (StoDok_20140624_2)	system 4/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	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	system 4/EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	≤AR0,5..	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):

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

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

01.11.2022

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

0103-6113-3

20

**PROD4512 StoCrete PU 285
EN 13813:2002**

zaprawa jastrychowa na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania w pomieszczeniach

Reakcja na ogień	E(fl) (StoDok_20140624_2)
Przyczepność	≥ B 1,5
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w	NPD
Przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Odporność na ścieranie	≤AR0,5
Odporność chemiczna	NPD
Uwalnianie substancji powodujących korozję	SR
Izolacja akustyczna	NPD
Izolacja cieplna	NPD
Odporność na uderzenia	≥IR4