

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoCrete PU 105

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD4515 StoCrete PU 105
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 3 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych, które podlegają przepisom bezpieczeństwa pożarowego) System 4 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych)
Norma zharmonizowana	EN 13813:2002
Jednostka lub jednostki notyfikowane	NB 1508, (System 3):
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	EN 13813: Produkt stosowany jest w systemach powłok powierzchniowych: StoCrete PU 205 StoCrete PU 255 składający się z komponentów StoCrete PU 105 StoCrete PU 255 StoCrete PU 205 StoCrete PU 290

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B _{fl} - s1	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	w < 0,1 kg/(m ² x 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

0103-6109-3

20

NB 1508, (System 3):

PROD4515 StoCrete PU 105
EN 13813:2002

zaprawa jastrychowa na bazie żywicy syntetycznej do zastosowania w pomieszczeniach

Reakcja na ogień	B _{fl} - s1
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