

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoPur CL 125

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD4531 StoPur CL 125
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	zaprawa na bazie żywicy syntetycznej
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	Produkt stosowany jest w systemach powłok powierzchniowych: StoFloor Comfort Elastic CL 125 składający się z komponentów StoPox GH 500 StoPur CL 125 StoPur WV 152 StoPur WV 202

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B _{fi} - 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	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):

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

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

12.12.2022

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

0103-6117-2

22

NB 1508, (System 3):

PROD4531 StoPur CL 125
EN 13813: 2002

zaprawa na bazie żywicy syntetycznej

Reakcja na ogień	B _{fi} - s1
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