

Deklaracja właściwości użytkowych Numer: 0103-6098-2

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

PROD3578 **StoCrete EH 200**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

EN 1504-2:
Wyroby do ochrony powierzchniowej – powłoka
Kontrola zawilgocenia (2.2)
Podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)
EN 13813:
Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywicy syntetycznej

Producent

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

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

EN 1504-2:
System 3 (do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
System 4 (do wykorzystania w przypadku niskiego zapotrzebowania na moc w budynkach i budowach inżynierskich)

EN 13813:
System 3 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych, które podlegają przepisom bezpieczeństwa pożarowego)
System 4 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych)

Norma zharmonizowana

EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

Jednostka lub jednostki notyfikowane

0832

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 może być stosowany w połączeniu z:
StoCryl EH 100

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2 _{fl} - s1	system 3 / EN 13813:2002
Reakcja na ogień	A2 _{fl} - s1	system 3 / EN 1504-2:2004
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I	system 4 / EN 13813:2002
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I	system 4/EN 1504-2:2004
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	F10	system 4 / EN 13813:2002
Dźwiękochłonność α_w	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	system 4 / EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	AR0,5..	system 4 / EN 13813:2002
Badanie przyczepności przy odrywaniu	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	system 4/EN 1504-2:2004
Właściwości antystatyczne	NPD	system 4/EN 1504-2:2004
Odporność chemiczna	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Wydzielanie substancji powodujących korozję	CT	system 4 / EN 13813:2002
Badanie metodą nacinania	NPD	system 4/EN 1504-2:2004
Odporność na poślizg	NPD	system 4/EN 1504-2:2004

Skurcz liniowy	NPD	system 4/EN 1504-2:2004
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Opór cieplny	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	system 4/EN 1504-2:2004
Odporność na uderzenie	$\geq \text{IR4}$	system 4/EN 1504-2:2004
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	$\leq 30,0 \cdot 10^{-1} \text{K}^{-1}$	system 4/EN 1504-2:2004
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	system 4/EN 1504-2:2004
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	system 4/EN 1504-2:2004
Wytrzymałość na ściskanie	C50	system 4 / EN 13813:2002
Wytrzymałość na ściskanie	klasa II	system 4/EN 1504-2:2004
Zdolność do mostkowania rys	NPD	system 4/EN 1504-2:2004

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):

ppa.  -s

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

08.01.2026

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