

Deklaracja właściwości użytkowych Numer: 0103-6021-4

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

PROD0607 **StoPox WL 100**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyroby do ochrony powierzchniowej – powłoka
Ochrona przed wnikaniem (1.3)
Odporność fizyczna (5.1)
Odporność chemiczna (6.1)

Producent

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

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 2+ (do wykorzystania w budynkach i pracach inżynierskich)
System 3 (do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)

Norma zharmonizowana

EN 1504-2:2004

Jednostka lub jednostki notyfikowane

NB 0767 (System 3):
NB 0921 (System 2+):

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 stosuje się w systemie ochrony powierzchni:
StoFloor Traffic WL 100
składający się z komponentów:
StoPox WG 100
StoPox WL 100

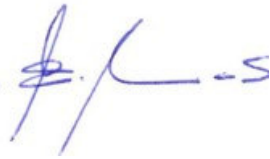
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B _n - s1	system 3 / EN 1504-2:2004
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I	system 2+ / EN 1504-2:2004
Badanie przyczepności przy odrywaniu	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność na ścieranie	ubytek masy < 3000	system 2+ / EN 1504-2:2004
Właściwości antystatyczne	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Badanie metodą nacinania	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność na poślizg	klasa III	system 2+ / EN 1504-2:2004
Sztuczne starzenie	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Skurcz liniowy	niemożliwy do określenia	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność na szok termiczny	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/(m ² · h ^{0,5})	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność na uderzenie	klasa I	system 2+ / EN 1504-2:2004
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność chemiczna	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odporność na silną agresję chemiczną	Zmniejszenie twardości < 50 %	system 2+ / EN 1504-2:2004
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²	system 2+ / EN 1504-2:2004

Wytrzymałość na ściskanie	niemożliwy do określenia	system 2+ / EN 1504-2:2004
Przepuszczalność CO ₂	sd > 50 m	system 2+ / EN 1504-2:2004
Zdolność do mostkowania rys	NPD	system 2+ / 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

10.07.2025

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