

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoPox TU 100

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD3516 StoPox TU 100	
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Produkty chroniące powierzchnie – powłoka Ochrona przeciwko wnikaniu substancji (1.3) Regulacja gospodarki wilgocią (2.2) rosnący opór elektryczny (8.2)	
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 0921, (System 2 +): NB 1378 (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 jest stosowany w systemach ochrony powierzchni: StoCretec OS 2.3 składający się z komponentów StoCryl GW 100 StoPox TU 100 StoCretec OS 4.4 V składający się z komponentów StoCrete TF 204 StoPox TU 100 StoPur WV 60	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	klasa I jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,0 (0,7) N/mm² jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Właściwości antystatyczne	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Nacinanie	≤ GT 2 jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004

Odporność na poślizg	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 EN 1504-2:2004 V
Sztuczne starzenie	brak widocznych błędów jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V EN 1504-2:2004
Skurcz liniowy	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 EN 1504-2:2004 V
Odporność na szok termiczny	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 EN 1504-2:2004 V
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V EN 1504-2:2004
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 EN 1504-2:2004 V
Odporność chemiczna	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 EN 1504-2:2004 V
Substancje niebezpieczne	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 EN 1504-2:2004 V
Przyczepność do wilgotnego betonu	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 EN 1504-2:2004 V
Kompatybilność cieplna	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V EN 1504-2:2004
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$sd > 50 \text{ m}$ jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V EN 1504-2:2004
Zdolność do mostkowania rys	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 EN 1504-2:2004 V

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.

27.02.2023

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

0103-6093-2

16

NB 0921, (System 2 +):
NB 1378 (system 3)

PROD3516 StoPox TU 100 EN 1504-2:2004

Produkty chroniące powierzchnie – powłoka
Ochrona przeciwko wnikaniu substancji (1.3)
Regulacja gospodarki wilgocią (2.2)
rosnący opór elektryczny (8.2)

Reakcja na ogień	E jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	klasa I jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Właściwości antystatyczne	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Nacinanie	$\leq \text{GT } 2$ jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Odporność na poślizg	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Sztuczne starzenie	brak widocznych błędów jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Skurcz liniowy	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Odporność na szok termiczny	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Odporność chemiczna	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Substancje niebezpieczne	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Przyczepność do wilgotnego betonu	NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Kompatybilność cieplna	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$\text{sd} > 50 \text{ m}$ jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V

Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen

Deklaracja właściwości użytkowych 0103-6093-2

Wg rozporządzenia UE o wyrobach budowlanych nr 305/2011

Zdolność do mostkowania rys

NPD jako składnik StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V