

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoPox TU 100

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD3516 StoPox TU 100	
Namjena/namjene	Proizvod za zaštitu površine – premaz zaštita od prodiranja tvari (1.3) regulacija sadržaja vlage (2.2) rastući električni otpor (8.2)	
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	sustav 2+ (za primjenu u građevinama i inženjerskim konstrukcijama) sustav 3 (za namjenu koja podliježe propisima za reakcije na požar)	
Usklađena norma	EN 1504-2:2004	
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela	NB 0921 (sustav 2+) NB 1378 (sustav 3)	
Europski dokument za ocjenjivanje	nije relevantno	
Europska tehnička ocjena	nije relevantno	
Tijelo za tehničko ocjenjivanje	nije relevantno	
Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija	nije relevantno	
Objavljena svojstva	Proizvod se primjenjuje u sustavima za zaštitu površina: StoCretec OS 2.3 sastoji se od komponenti: StoCryl GW 100 StoPox TU 100 StoCretec OS 4.4 V sastoji se od komponenti: StoCrete TF 204 StoPox TU 100 StoPur WV 60	
Bitna obilježja	Učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	E kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Propuštanje vodene pare	Razred I kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Test isključivanja za procjenu prianjanja	≥ 1,0 (0,7) N/mm ² kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Antistatičko ponašanje	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Rešetkasti rez	≤ GT 2 kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Stisak	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004

Umjetni vremenski uvjeti	bez vidljivih grešaka kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Linearno skupljanje	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Otpor na temperaturni šok	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Koeficijent širenja topline	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Otpornost na kemikalije	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Opasne tvari	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Prianjanje na mokrom betonu	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Temperaturna kompatibilnost	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N}/\text{mm}^2$ kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Propusnost ugljičnog dioksida	$sd > 50 \text{ m}$ kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004
Sposobnost premošćivanja pukotina	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

P.p. Francisco Ramos / Voditelj poslovnih jedinica Fasada i Interijeri

Preslika je obrađena elektroničkim putem i valjana je bez potpisa.

27.02.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Aktualnu verziju izjave o svojstvima možete elektronički otvoriti na www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0103-6093-2

16

NB 0921 (sustav 2+)

NB 1378 (sustav 3)

**PROD3516 StoPox TU 100
EN 1504-2:2004**

Proizvod za zaštitu površine – premaz
zaštita od prodiranja tvari (1.3)
regulacija sadržaja vlage (2.2)
rastući električni otpor (8.2)

Reakcija na požar	E kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Propuštanje vodene pare	Razred I kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Antistatičko ponašanje	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Rešetkasti rez	$\leq \text{GT } 2$ kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Stisak	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Umjetni vremenski uvjeti	bez vidljivih grešaka kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Linearno skupljanje	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Otpor na temperaturni šok	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Koeficijent širenja topline	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Otpornost na kemikalije	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Opasne tvari	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Prijanjanje na mokrom betonu	NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Temperaturna kompatibilnost	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V
Propusnost ugljičnog dioksida	$sd > 50 \text{ m}$ kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V

Sposobnost premoščivanja pukotina

NPD kao sastavni dio StoCretec OS 2.3 i StoCretec OS 4.4 V