

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoPox KU 411

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD1130 StoPox KU 411	
Namjena/namjene	<p>EN 1504-2: Proizvod za zaštitu površine – premaz zaštita od prodiranja tvari (1.3) fizikalna otpornost (5.1) otpornost na kemikalije (6.1)</p> <p>EN 13813: estrih mort od umjetne smole</p>	
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	<p>EN 1504-2: sustav 2+ (za primjenu u građevinama i inženjerskim konstrukcijama) sustav 3 (za namjenu koja podliježe propisima za reakcije na požar)</p> <p>EN 13813: Sustav 4 (za primjene u interijerima) Sustav 4 (za primjene u interijerima koje podliježu propisima reakcije na požar)</p>	
Usklađena norma	<p>EN 1504-2:2004 EN 13813:2002</p>	
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela	<p>NB 0767 (sustav 3) NB 0921 (sustav 2+)</p>	
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	reakcija na požar: E _{fl} (StoDok_20140624_2)	
Objavljena svojstva	proizvod se rabi uz temeljni premaz:	
Bitna obilježja	Učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	E _{fl}	sustav 3 / EN 1504-2:2004
Reakcija na požar	E _{fl} (StoDok_20140624_2)	sustav 4 / EN 13813:2002
Propuštanje vodene pare	Razred III	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Čvrstoća prianjanja	≥ B 1,5	sustav 4 / EN 13813:2002
Stupanj zvučne apsorpcije α _w	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Propusnost vode	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Otpornost na habanje	≤ AR1..	sustav 4 / EN 13813:2002
Test isključivanja za procjenu prianjanja	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na abraziju	Masovni gubitak < 3000 mg	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatičko ponašanje	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004

Kemijska otpornost	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Oslobađanje korozivnih tvari	SR	sustav 4 / EN 13813:2002
Rešetkasti rez	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Stisak	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Umjetni vremenski uvjeti	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Linearno skupljanje	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Zvučna izolacija	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Toplinska izolacija	NPD	sustav 4 / EN 13813:2002
Otpor na temperaturni šok	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na udar	razred I	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na udar	$\geq \text{IR4}$	sustav 4 / EN 13813:2002
Koeficijent širenja topline	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na kemikalije	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na kemikalije od jakog kemijskog utjecaja	smanjenje tvrdoće < 50 %	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Opasne tvari	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Prianjanje na mokrom betonu	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Temperaturna kompatibilnost	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Tlačna čvrstoća	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Propusnost ugljičnog dioksida	$sd > 50 \text{ m}$	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Sposobnost premošćivanja pukotina	NPD	sustav 2+ / 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.

13.02.2023

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

0103-6063-1

09

NB 0767 (sustav 3)
NB 0921 (sustav 2+)

PROD1130 StoPox KU 411
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

EN 1504-2:

Proizvod za zaštitu površine – premaz
zaštita od prodiranja tvari (1.3)
fizikalna otpornost (5.1)
otpornost na kemikalije (6.1)

EN 13813:

estrih mort od umjetne smole

Reakcija na požar	E _{fl}
Reakcija na požar	E _{fl} (StoDok_20140624_2)
Čvrstoća prijanjanja	≥ B 1,5
Propuštanje vodene pare	Razred III
Stupanj zvučne apsorpcije α_w	NPD
Propusnost vode	NPD
Otpornost na habanje	≤ AR1
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²
Otpornost na abraziju	Masovni gubitak < 3000 mg
Antistatičko ponašanje	NPD
Kemijska otpornost	NPD
Oslobađanje korozivnih tvari	SR
Rešetkasti rez	NPD

Stisak	NPD
Umjetni vremenski uvjeti	NPD
Linearno skupljanje	NPD
Zvučna izolacija	NPD
Toplinska izolacija	NPD
Otpor na temperaturni šok	NPD
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Otpornost na udar	razred I
Otpornost na udar	$\geq \text{IR4}$
Koeficijent širenja topline	NPD
Otpornost na kemikalije	NPD
Otpornost na kemikalije od jakog kemijskog utjecaja	smanjenje tvrdoće < 50 %
Opasne tvari	NPD
Prianjanje na mokrom betonu	NPD
Temperaturna kompatibilnost	NPD
Tlačna čvrstoća	NPD
Propusnost ugljičnog dioksida	$s_d > 50 \text{ m}$
Sposobnost premošćivanja pukotina	NPD