

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoPox HVP O

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD0177 StoPox HVP O	
Namjena/namjene	EN 1504-2: Proizvod za zaštitu površine – premaz zaštita od prodiranja tvari (1.3) EN 13813: estrih mort od umjetne smole	
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	EN 1504-2: sustav 2+ (za primjenu u građevinama i inženjerskim konstrukcijama) sustav 3 (za namjenu koja podliježe propisima za reakcije na požar) EN 13813: Sustav 4 (za primjene u interijerima) Sustav 4 (za primjene u interijerima koje podliježu propisima reakcije na požar)	
Usklađena norma	EN 1504-2:2004 EN 13813:2002	
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela	NB 0921 (sustav 2+) NB 0767 (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	reakcija na požar: E _{fl} (StoDok_20140624_2)	
Objavljena svojstva		
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 prijanjanja	≥ 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 prijanjanja	≥ 2,0 (1,5) N/mm²	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	$\geq \text{IR4}$	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
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
Propusnost ugljičnog dioksida	$s_d > 50 \text{ m}$	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.

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

0103-6046-1

09

NB 0921 (sustav 2+)

NB 0767 (sustav 3)

PROD0177 StoPox HVP O
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

EN 1504-2:

Proizvod za zaštitu površine – premaz
zaštita od prodiranja tvari (1.3)

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
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	$\geq \text{IR4}$
Koeficijent širenja topline	NPD
Otpornost na kemikalije	NPD
Opasne tvari	NPD
Prianjanje na mokrom betonu	NPD
Temperaturna kompatibilnost	NPD
Propusnost ugljičnog dioksida	$s_d > 50 \text{ m}$
Sposobnost premošćivanja pukotina	NPD