

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoPox 452 EP

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD0175 StoPox 452 EP
Namjena/namjene	Proizvod za zaštitu površine – premaz zaštita od prodiranja tvari (1.3)
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 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	nije relevantno

Objavljena svojstva

Bitna obilježja	Učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	E _{fl}	sustav 3 / EN 1504-2:2004
Propuštanje vodene pare	Razred III	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatičko ponašanje	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
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
Otpor na temperaturni šok	NPD	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	w < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5})	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
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	sd > 50 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:

Preslika je obrađena elektroničkim putem i valjana je bez potpisa.

10.06.2025

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

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



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

0103-6029-3

09

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

**PROD0175 StoPox 452 EP
EN 1504-2:2004**

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

Reakcija na požar	E _{fl}
Propuštanje vodene pare	Razred III
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²
Antistatičko ponašanje	NPD
Rešetkasti rez	NPD
Stisak	NPD
Umjetni vremenski uvjeti	NPD
Linearno skupljanje	NPD
Otpor na temperaturni šok	NPD
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Koeficijent širenja topline	NPD
Otpornost na kemikalije	NPD
Opasne tvari	NPD
Prijanjanje na mokrom betonu	NPD
Temperaturna kompatibilnost	NPD
Propusnost ugljičnog dioksida	sd > 50 m
Sposobnost premošćivanja pukotina	NPD