

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoPur IB 500

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD2217 StoPur IB 500	
Namjena/namjene	Proizvod za zaštitu površine – premaz zaštita od prodiranja tvari (1.3) fizikalna otpornost (5.1) otpornost na kemikalije (6.1)	
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 0767 (sustav 3) NB 0921 (sustav 2+)	
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 rabi uz temeljni premaz:	
Bitna obilježja	Učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	B _{fl} - s1	sustav 3 / EN 1504-2:2004
Propuštanje vodene pare	Razred II	sustav 2+ / EN 1504-2:2004
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
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
Otpornost na udar	razred I	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
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	Razred II	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:

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

Preslika je obrađena elektroničkim putem i valjana je bez potpisa.

12.12.2022

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

0103-6033-2

13

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

PROD2217 StoPur IB 500
EN 1504-2:2004

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

Reakcija na požar	B _{fl} - s1
Propuštanje vodene pare	Razred II
Test isključivanja za procjenu prianjanja	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²
Otpornost na abraziju	Masovni gubitak < 3000 mg
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 kg/(m ² *h ^{0,5})
Otpornost na udar	razred I
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	Razred II
Propusnost ugljičnog dioksida	sd > 50 m
Sposobnost premošćivanja pukotina	NPD