

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoPur IB 510

**Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda**

PROD2218 StoPur IB 510

Namjena

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/i za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava

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: ZA.1d, ZA.1f, ZA.1g

Prijavljeno tijelo

EN 1504-2, Sustav 2+:
prijavljeno tijelo QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE
E. V., identifikacijski broj 0921, provelo je inicijalni pregled tvornice i
tvorničkih kontrola proizvodnje kao i kontinuirani nadzor, procjenu i
vrednovanje tvorničkih kontrola proizvodnje u skladu sa sustavom 2+ te je
utvrdilo sljedeće: potvrda o sukladnosti tvorničke kontrole proizvođača EN
1504-2, Sustav 3:
Prijavljeno tijelo MPA Dresden GmbH, identifikacijski broj 0767, provelo je
tipsko ispitivanje po pitanju reakcije na požar u skladu sa sustavom 3 i
utvrdilo sljedeće:
izvještaj(i) o ispitivanju

Europska tehnička ocjena

nije relevantno

Odgovarajuća tehnička dokumentacija

nije relevantno

Objavljeno svojstvo

proizvod se rabi uz temeljni premaz:

Bitna obilježja	Učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	E(fl)	EN 1504-2:2004
Propuštanje vodene pare	Razred II	EN 1504-2:2004
Test isključivanja za procjenu prianjanja	$\geq 2,0$ (1,5) N/mm ²	EN 1504-2:2004
Otpornost na abraziju	Masovni gubitak < 3000 mg	EN 1504-2:2004
Antistatičko ponašanje	NPD	EN 1504-2:2004
Rešetkasti rez	NPD	EN 1504-2:2004
Stisak	NPD	EN 1504-2:2004

Umjetni vremenski uvjeti	NPD	EN 1504-2:2004
Linearno skupljanje	NPD	EN 1504-2:2004
Otpor na temperaturni šok	NPD	EN 1504-2:2004
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 1504-2:2004
Otpornost na udar	razred I	EN 1504-2:2004
Koeficijent širenja topline	NPD	EN 1504-2:2004
Otpornost na kemikalije	NPD	EN 1504-2:2004
Otpornost na kemikalije od jakog kemijskog utjecaja	smanjenje tvrdoće < 50 %	EN 1504-2:2004
Opasne tvari	NPD	EN 1504-2:2004
Prianjanje na mokrom betonu	NPD	EN 1504-2:2004
Temperaturna kompatibilnost	NPD	EN 1504-2:2004
Tlačna čvrstoća	Razred II	EN 1504-2:2004
Propusnost ugljičnog dioksida	$S_d > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Sposobnost premošćivanja pukotina	NPD	EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Za izradu ove Izjave o svojstvima odgovoran je jedino proizvođač.

Potpisao za proizvođača i u ime proizvođača:

19.12.2017
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow/ Voditelj odjela dijeljenih usluga

Dodatak: sigurnosno tehnički listić



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

03-6034-1

13

PROD2218 StoPur IB 510**EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f, ZA.1g**

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

Reakcija na požar	E(fl)
Propuštanje vodene pare	Razred II
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
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	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
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