

Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

StoPox BB OS

Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda	PROD0216 StoPox BB OS
Namena(e)	EN 1504-2: Proizvodi za zaštitu površina - premazi zaštita od prodora materija (1.3) fizička otpornost (5.1) otpornost na hemikalije (6.1)
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistem(i) za procenu i verifikaciju stabilnosti performansi	EN 1504-2: sistem 2+ (za primenu u zgradama i inženjerskim objektima) sistem 3 (za primene koje podležu propisima za požarne karakteristike)
Usklađena norma	EN 1504-2:2004
Imenovano(a) telo(a)	NB 0767 (Sistem 3) NB 0921 (Sistem 2+)
Evropski dokument o evaluaciji	Nije relevantno
Evropska tehnička ocena	Nije relevantno
Telo za tehničku evaluaciju	Nije relevantno
Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija	Nije relevantno
Deklarisana svojstva	Proizvod se koristi u sistemima površinske zaštite: StoCretec OS 8.6 Sastoji se od komponenti: StoPox GH 502 StoPox BB OS StoCretec OS 8.10 Sastoji se od komponenti: StoPox GH 530 StoPox BB OS

Važne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Požarne karakteristike	B _{fl} - s1 kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 3/EN 1504-2:2004
Propusnost vodene pare	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Test kidanja za procenu čvrstoće prijanjanja	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na habanje	Gubitak mase < 3000 mg kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatičke karakteristike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Poprečni rez	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na klizanje	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Veštačke vremenske prilike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004

Linearno skupljanje	≤ 0,3 % kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na temperaturni šok	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na udarce	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na hemikalije	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na jako hemijsko delovanje	Smanjenje čvrstoće < 50 % kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Opasni materijali	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Čvrstoća prijanjanja na mokrom betonu	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na promenu temperature	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na pritisak	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Propustljivost ugljen-dioksida	sd > 50 m kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Sposobnost premoščavanja pukotina	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10	sistem 2+ / EN 1504-2:2004

NPD = nije utvrđeno

Performanse gore navedenog proizvoda odgovaraju deklarisanim performansama. Gore navedeni proizvođač je isključivo odgovoran za sastavljanje izjave o svojstvima u skladu sa Uredbom (EU) br. 305/2011.

Potpisao za i u ime proizvođača:

potpis Francisco Ramos

Ova kopija je automatski kreirana i važi bez potpisa.

10.06.2025

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

Trenutno važeća verzija deklaracije o performansama dostupna je u elektronskom obliku na adresi www.sto.com/ce.



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

03-6012-3

09

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

**PROD0216 StoPox BB OS
EN 1504-2:2004**

EN 1504-2:
Proizvodi za zaštitu površina - premazi
zaštita od prodora materija (1.3)
fizička otpornost (5.1)
otpornost na hemikalije (6.1)

Požarne karakteristike	B _{fl} - s1 kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Propusnost vodene pare	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Test kidanja za procenu čvrstoće prijanjanja	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Otpornost na habanje	Gubitak mase < 3000 mg kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Antistatičke karakteristike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Poprečni rez	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Otpornost na klizanje	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Veštačke vremenske prilike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Linearno skupljanje	≤ 0,3 % kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Otpornost na temperaturni šok	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	w < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5}) kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Otpornost na udarce	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Otpornost na hemikalije	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Otpornost na jako hemijsko delovanje	Smanjenje čvrstoće < 50 % kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Opasni materijali	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Čvrstoća prijanjanja na mokrom betonu	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Otpornost na promenu temperature	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10

Otpornost na pritisak	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Propustljivost ugljen-dioksida	sd > 50 m kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10
Sposobnost premoščavanja pukotina	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.6 i StoCretec OS 8.10