

Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

StoPox DV 100

Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda	PROD0468 StoPox DV 100	
Namena(e)	Proizvodi za zaštitu površina - premazi zaštita od prodora materija (1.3) regulacija ravnoteže vlage (2.2) fizička otpornost (5.1) otpornost na hemikalije (6.1) veća električna otpornost (8.2)	
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
Sistem(i) za procenu i verifikaciju stabilnosti performansi	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)	0767, 0921	
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	<p>Proizvod se koristi u sistemima površinske zaštite: StoCretec OS 8.8 Sastoji se od komponenti: StoPox GH 502 StoPox DV 100</p> <p>StoCretec OS 8.12 Sastoji se od komponenti: StoPox GH 530 StoPox DV 100</p> <p>StoCretec OS 8.15 Sastoji se od komponenti: StoPox GH 502 StoPox 590 EP StoPox DV 100</p> <p>StoCretec OS 11a.5 Sastoji se od komponenti: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100</p> <p>StoCretec OS 11b.5-1 Sastoji se od komponenti: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100</p>	
Važne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Požarne karakteristike	B _{fl} - s1 kao sastavni deo StoCretec OS 8.8,	sistem 3/EN 1504-2:2004

	StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	
Požarne karakteristike	C(fl) - s1 kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 3/EN 1504-2:2004
Propusnost vodene pare	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 8.8 i StoCretec OS 8.12	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Propusnost vodene pare	Klasa II kao sastavni deo StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Propusnost vodene pare	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Test kidanja za procenu čvrstoće prijanjanja	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Test kidanja za procenu čvrstoće prijanjanja	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$ kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na habanje	Gubitak mase $< 3000 \text{ mg}$ kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na habanje	Gubitak mase $< 3000 \text{ mg}$ kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatičke karakteristike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatičke karakteristike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Poprečni rez	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Poprečni rez	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na klizanje	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na klizanje	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Veštačke vremenske prilike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Veštačke vremenske prilike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Linearno skupljanje	$\leq 0,3 \%$ kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Linearno skupljanje	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na temperaturni šok	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na temperaturni šok	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	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 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	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 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na udarce	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na udarce	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004

Otpornost na hemikalije	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na hemikalije	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na jako hemijsko delovanje	Klasa I, Smanjenje čvrstoće < 50 % kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na jako hemijsko delovanje	Klasa I, Smanjenje čvrstoće < 50 % kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Opasni materijali	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Opasni materijali	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Čvrstoća prijanjanja na mokrom betonu	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Čvrstoća prijanjanja na mokrom betonu	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na promenu temperature	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na promenu temperature	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na pritisak	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na pritisak	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Propustljivost ugljen-dioksida	sd > 50 m kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Propustljivost ugljen-dioksida	sd > 50 m kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Sposobnost premoščavanja pukotina	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Sposobnost premoščavanja pukotina	B 3.2 (-20 °C) kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1	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:

ppa. Francisco Ramos / Direktor sektora za fasade i enterijere

Ova kopija je automatski kreirana i važi bez potpisa.

14.01.2026

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

03-6013-6

09

0767, 0921

**PROD0468 StoPox DV 100
EN 1504-2:2004**

Proizvodi za zaštitu površina - premazi
zaštita od prodora materija (1.3)
regulacija ravnoteže vlage (2.2)
fizička otpornost (5.1)
otpornost na hemikalije (6.1)
veća električna otpornost (8.2)

Požarne karakteristike	B _{fl} - s1 kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Požarne karakteristike	C(fl) - s1 kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Propusnost vodene pare	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 8.8 i StoCretec OS 8.12
Propusnost vodene pare	Klasa II kao sastavni deo StoCretec OS 8.15
Propusnost vodene pare	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Test kidanja za procenu čvrstoće prijanjanja	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Test kidanja za procenu čvrstoće prijanjanja	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Otpornost na habanje	Gubitak mase < 3000 mg kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Otpornost na habanje	Gubitak mase < 3000 mg kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Antistatičke karakteristike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Antistatičke karakteristike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Poprečni rez	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Poprečni rez	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Otpornost na klizanje	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Otpornost na klizanje	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1

Veštačke vremenske prilike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Veštačke vremenske prilike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Linearno skupljanje	$\leq 0,3 \%$ kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Linearno skupljanje	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Otpornost na temperaturni šok	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Otpornost na temperaturni šok	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Otpornost na udarce	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Otpornost na udarce	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Otpornost na hemikalije	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Otpornost na hemikalije	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Otpornost na jako hemijsko delovanje	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Otpornost na jako hemijsko delovanje	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Opasni materijali	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Opasni materijali	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Čvrstoća prijanjanja na mokrom betonu	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Čvrstoća prijanjanja na mokrom betonu	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Otpornost na promenu temperature	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Otpornost na promenu temperature	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$ kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Otpornost na pritisak	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15

	OS 8.15
Otpornost na pritisak	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Propustljivost ugljen-dioksida	sd > 50 m kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Propustljivost ugljen-dioksida	sd > 50 m kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1
Sposobnost premoščavanja pukotina	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 i StoCretec OS 8.15
Sposobnost premoščavanja pukotina	B 3.2 (-20 °C) kao sastavni deo StoCretec OS 11a.5 i StoCretec OS 11b.5-1