

Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

StoPma DV 500

Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda	PROD3555 StoPma DV 500
Namena(e)	<p>EN 1504-2: Proizvodi za zaštitu površina - premazi zaštita od prodora materija (1.3) fizička otpornost (5.1) otpornost na hemikalije (6.1)</p> <p>EN 13813: estrih premaz od veštačkih smola</p>
Proizvođač	
Sistem(i) za procenu i verifikaciju stabilnosti performansi	<p>EN 1504-2: sistem 2+ (za primenu u zgradama i inženjerskim objektima) sistem 3 (za primene koje podležu propisima za požarne karakteristike)</p> <p>EN 13813: sistem 4 (za primene u zatvorenom prostoru) sistem 4 (za primene u zatvorenom prostoru koje podležu propisima za požarne karakteristiken)</p>
Usklađena norma	<p>EN 1504-2:2004 EN 13813:2002</p>
Imenovano(a) telo(a)	<p>NB 0767 (Sistem 3) NB 1119 (Sistem 2+)</p>
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	požarne karakteristike: E _{fl} (StoDok_20140624_2)
Deklarisana svojstva	<p>kao sastavni deo StoCretec OS 8.16 Sastoji se od komponenti: StoPma GH 500 StoPma RZ 500 StoPma DV 500 StoPma KAT 300</p>

Važne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Požarne karakteristike	E(fl) (StoDok_20140624_2)	sistem 4/EN 13813:2002
Požarne karakteristike	C(fl) - s1 kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 3/EN 1504-2:2004
Propusnost vodene pare	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Čvrstoća prijanjanja	≥ B 1,5	sistem 4/EN 13813:2002
Stepen apsorpcije zvuka α _w	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Vodopropusnost	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Otpornost na habanje	≤ AR1..	sistem 4/EN 13813:2002
Test kidanja za procenu čvrstoće prijanjanja	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na habanje	Gubitak mase < 3000 mg kao sastavni deo	sistem 2+ / EN 1504-2:2004

Izjava o svojstvima 0103-6094-2

U skladu sa EU-BauPVO br. 305/2011

	StoCretec OS 8.16	
Antistatičke karakteristike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Hemijska otpornost	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Oslobađanje korozivnih supstanci	SR	sistem 4/EN 13813:2002
Poprečni rez	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na klizanje	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Veštačke vremenske prilike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Linearno skupljanje	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Izolacija od zvuka udara	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Toplotna izolacija	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Otpornost na temperaturni šok	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	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 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na udarce	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na udarce	$\geq \text{IR}4$	sistem 4/EN 13813:2002
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na hemikalije	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na jako hemijsko delovanje	Smanjenje čvrstoće < 50 % kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Opasni materijali	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Čvrstoća prijanjanja na mokrom betonu	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na promenu temperature	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Otpornost na pritisak	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Propustljivost ugljen-dioksida	$\text{sd} > 50 \text{ m}$ kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	sistem 2+ / EN 1504-2:2004
Sposobnost premošćavanja pukotina	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16	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:

Ova kopija je automatski kreirana i važi bez potpisa.

18.01.2024

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



0103-6094-2

16

NB 0767 (Sistem 3)
NB 1119 (Sistem 2+)

PROD3555 StoPma DV 500
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

EN 1504-2:

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

EN 13813:

estrih premaz od veštačkih smola

Požarne karakteristike	E(fl) (StoDok_20140624_2)
Požarne karakteristike	C(fl) - s1 kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Čvrstoća prijanjanja	≥ B 1,5
Propusnost vodene pare	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Stepen apsorpcije zvuka α_w	NPD
Vodopropusnost	NPD
Otpornost na habanje	≤ AR1
Test kidanja za procenu čvrstoće prijanjanja	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Otpornost na habanje	Gubitak mase < 3000 mg kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Antistatičke karakteristike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Hemijska otpornost	NPD
Oslobađanje korozivnih supstanci	SR
Poprečni rez	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Otpornost na klizanje	Klasa III kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Veštačke vremenske prilike	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Linearno skupljanje	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Izolacija od zvuka udara	NPD

Toplotna izolacija	NPD
Otpornost na temperaturni šok	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Otpornost na udarce	Klasa I kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Otpornost na udarce	$\geq \text{IR}4$
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Otpornost na hemikalije	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Otpornost na jako hemijsko delovanje	Smanjenje čvrstoće $< 50 \%$ kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Opasni materijali	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Čvrstoća prijanjanja na mokrom betonu	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Otpornost na promenu temperature	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Otpornost na pritisak	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Propustljivost ugljen-dioksida	$sd > 50 \text{ m}$ kao sastavni deo StoCretec OS 8.16
Sposobnost premoščavanja pukotina	NPD kao sastavni deo StoCretec OS 8.16