

Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

StoCryl Z 110

Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda	PROD0605 StoCryl Z 110
Namena(e)	Proizvodi za zaštitu površina - premazi zaštita od prodora materija (1.3) regulacija ravnoteže vlage (2.2) 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)	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

Važne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Požarne karakteristike	E	EN 1504-2:2004
Propusnost vodene pare	Klasa I	EN 1504-2:2004
Test kidanja za procenu čvrstoće prianjanja	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2:2004
Antistatičke karakteristike	NPD	EN 1504-2:2004
Poprečni rez	NPD	EN 1504-2:2004
Otpornost na klizanje	NPD	EN 1504-2:2004
Veštačke vremenske prilike	NPD	EN 1504-2:2004
Linearno skupljanje	NPD	EN 1504-2:2004
Otpornost na temperaturni šok	NPD	EN 1504-2:2004
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 1504-2:2004
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD	EN 1504-2:2004
Otpornost na hemikalije	NPD	EN 1504-2:2004
Opasni materijali	NPD	EN 1504-2:2004
Čvrstoća prianjanja na mokrom betonu	NPD	EN 1504-2:2004
Otpornost na promenu temperature	NPD	EN 1504-2:2004
Propustljivost ugljen-dioksida	$sd > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Sposobnost premošćavanja pukotina	NPD	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.

12.12.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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



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

0103-6010-1

09

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

PROD0605 StoCryl Z 110
EN 1504-2:2004

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

Požarne karakteristike	E
Propusnost vodene pare	Klasa I
Test kidanja za procenu čvrstoće prijanjanja	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Antistatičke karakteristike	NPD
Poprečni rez	NPD
Otpornost na klizanje	NPD
Veštačke vremenske prilike	NPD
Linearno skupljanje	NPD
Otpornost na temperaturni šok	NPD
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD
Otpornost na hemikalije	NPD
Opasni materijali	NPD
Čvrstoća prijanjanja na mokrom betonu	NPD
Otpornost na promenu temperature	NPD
Propustljivost ugljen-dioksida	sd > 50 m

Sposobnost premošćavanja pukotina

NPD