

Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

StoPox KSH thix

Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda	PROD0193 StoPox KSH thix	
Namena(e)	<p>proizvod za zaštitu ojačanja od korozije proizvod za zamenu betona za statički relevantne popravke ručno nanošenje maltera (3.1) dopunjavanje poprečnog preseka betoniranjem (3.2) dopunjavanje poprečnog preseka malterom ili betonom (4.4) premazivanje armature sa premazima na principu barijere (11.2)</p>	
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)	
Usklađena norma	EN 1504-3 EN 1504-7:2006	
Imenovano(a) telo(a)	NB 0921 (Sistem 2+) NB 0672 (Sistem 3)	
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 kombinaciji sa StoPox Mörtel standfest	
Važne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Požarne karakteristike	B-s1, d0 (ispitano u kombinaciji sa StoPox Mörtel standfest)	sistem 3/EN 1504-3:2005
Opasne supstance	NPD	sistem 2+ / EN 1504-3:2005
Sadržaj jona hloriga	≤ 0,05 %	sistem 2+ / EN 1504-3:2005
Oslobađanje opasnih supstanci	NPD	sistem 2+ / EN 1504-7:2006
Temperatura prelaska u staklo	dokazano	sistem 2+ / EN 1504-7:2006
Otpornost na klizanje	NPD	sistem 2+ / EN 1504-3:2005
Otpornost na karbonizaciju	NPD	sistem 2+ / EN 1504-3:2005
Zaštita od korozije	Dokazano	sistem 2+ / EN 1504-7:2006
Otpornost na smicanje	Dokazano	sistem 2+ / EN 1504-7:2006
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD	sistem 2+ / EN 1504-3:2005
Ograničeno skupljanje/bubrenje (dimenzionalna stabilnost)	≥ 1,5 MPa	sistem 2+ / EN 1504-3:2005
Sposobnost prijanjanja	≥ 1,5 MPa	sistem 2+ / EN 1504-3:2005
Kapilarno upijanje vode	NPD	sistem 2+ / EN 1504-3:2005
Otpornost na promene temperature, deo 1, izloženost ciklusu zamrzavanja/odmrzavanja	NPD	sistem 2+ / EN 1504-3:2005
Otpornost na promene temperature, deo 2, izloženost olujnom nevremenu	NPD	sistem 2+ / EN 1504-3:2005
Otpornost na promene temperature, deo 4, naizmenično izlaganje suvoj toploti	NPD	sistem 2+ / EN 1504-3:2005

Modul elastičnosti	≥ 15 GPa	sistem 2+ / EN 1504-3:2005
Otpornost na pritisak	klasa R3	sistem 2+ / EN 1504-3:2005

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.

10.07.2025

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

0103-2046-2

09

NB 0921 (Sistem 2+)
NB 0672 (Sistem 3)

PROD0193 StoPox KSH thix
EN 1504-3
EN 1504-7:2006

proizvod za zaštitu ojačanja od korozije
proizvod za zamenu betona za statički relevantne popravke
ručno nanošenje maltera (3.1)
dopunjavanje poprečnog preseka betoniranjem (3.2)
dopunjavanje poprečnog preseka malterom ili betonom (4.4)
premazivanje armature sa premazima na principu barijere (11.2)

Požarne karakteristike	B-s1, d0 (ispitano u kombinaciji sa StoPox Mörtel standfest)
Opasne supstance	NPD
Sadržaj jona hlorida	≤ 0,05 %
Oslobađanje opasnih supstanci	NPD
Temperatura prelaska u staklo	dokazano
Otpornost na klizanje	NPD
Otpornost na karbonizaciju	NPD
Zaštita od korozije	Dokazana
Otpornost na smicanje	Dokazana
Koeficijent toplotnog rastezanja	NPD
Ograničeno skupljanje/bubrenje (dimenzionalna stabilnost)	≥ 1,5 MPa
Sposobnost prijanjanja	≥ 1,5 MPa
Kapilarno upijanje vode	NPD
Otpornost na promene temperature, deo 1, izloženost ciklusu zamrzavanja/odmrzavanja	NPD
Otpornost na promene temperature, deo 2, izloženost olujnom nevremenu	NPD
Otpornost na promene temperature, deo 4, naizmenično izlaganje suvoj toploti	NPD

Modul elastičnosti	≥ 15 GPa
Otpornost na pritisak	klasa R3