

Vyhľadzenie o parametroch stavebného výrobku

StoPox KSH thix

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD0193 StoPox KSH thix
Zamýšľané použitie/použitia	výrobok na ochranu proti korózii výstuže výrobok nahrádzujúci betón pre staticky relevantnú sanáciu ručné nanosenie malty (3.1) doplnenie prierezu betonážou (3.2) doplnenie prierezu maltou alebo betónom (4.4) náter výstuže povrchovými úpravami podľa princípu vytvorenia bariéry (11.2)
Výrobca	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	systém 2+ (pre účely použitia v budovách a inžinierskych stavbách)
Harmonizovaná norma	EN 1504-3:2005 STN EN 1504-7:2006
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	NB 0921 / (systém 2+) NB 0672 (systém 3)
Európsky hodnotiaci dokument	nie je relevantné
Európske technické posúdenie	nie je relevantné
Orgán technického posudzovania	nie je relevantné
Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia	nie je relevantné

Deklarované parametre produkt sa používa v kombinácii s nestekavou stabilnou maltou StoPox Mörtel

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	B-s1, d0 (odskúšané v kombinácii s nestekavou stabilnou maltou StoPox Mörtel)	systém 3 / EN 1504-3:2005
Nebezpečné látky	NPD	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05 %	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	systém 2+ / EN 1504-7:2006
Teplota sklovitého prechodu	vyhovuje	systém 2+ / EN 1504-7:2006
Drsnosť	NPD	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Odolnosť voči karbonizácii	NPD	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Protikorózna ochrana	vyhovuje	systém 2+ / EN 1504-7:2006
Šmykový odpor	vyhovuje	systém 2+ / EN 1504-7:2006
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Obmedzená strata objemu / narastanie objemu (rozmerová stálosť)	≥ 1,5 MPa	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Príhnavosť	≥ 1,5 MPa	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Kapilárna nasiakavosť	NPD	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Odolnosť voči teplotným zmenám, časť 1 Namáhanie mrazom/rosou	NPD	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Odolnosť voči teplotným zmenám, časť 2 Namáhanie prudkým dažďom	NPD	systém 2+ / EN 1504-3:2005

Odolnosť voči teplotným zmenám, časť 4 Striedavé namáhanie suchým teplom	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Modul pružnosti	≥ 15 GPa	system 2+ / EN 1504-3:2005
Pevnosť v tlaku	trieda R3	system 2+ / EN 1504-3:2005

NPD = no performance determined (nie je stanovený výkon)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Táto kópia bola vyhotovená strojom a je platná bez podpisu.

10.07.2025

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

Aktuálne znenie vyhlásenia o parametroch si je možné prečítať v elektronickej forme na adrese www.sto.com/ce.



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

0103-2046-2

09

NB 0921 / (systém 2+)
NB 0672 (systém 3)

PROD0193 StoPox KSH thix
EN 1504-3:2005
STN EN 1504-7:2006

výrobok na ochranu proti korózii výstuže
výrobok nahrádzujúci betón pre staticky relevantnú sanáciu
ručné nanosenie malty (3.1)
doplnenie prierezu betonážou (3.2)
doplnenie prierezu maltou alebo betónom (4.4)
náter výstuže povrchovými úpravami podľa princípu vytvorenia bariéry (11.2)

Trieda reakcie na oheň	B-s1, d0 (odskúšané v kombinácii s nestekavou stabilnou maltou StoPox Mörtel)
Nebezpečné látky	NPD
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05 %
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD
Teplota sklovitého prechodu	vyhovuje
Drsnosť	NPD
Odolnosť voči karbonizácii	NPD
Protikorózna ochrana	vyhovuje
Šmykový odpor	vyhovuje
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD
Obmedzená strata objemu / narastanie objemu (rozmerová stálosť)	≥ 1,5 MPa
Priľnavosť	≥ 1,5 MPa
Kapilárna nasiakavosť	NPD
Odolnosť voči teplotným zmenám, časť 1 Namáhanie mrazom/rosou	NPD
Odolnosť voči teplotným zmenám, časť 2 Namáhanie prudkým dažďom	NPD
Odolnosť voči teplotným zmenám, časť 4 Striedavé namáhanie suchým teplom	NPD

Modul pružnosti	≥ 15 GPa
Pevnosť v tlaku	trieda R3