

Vyhľadanie o parametroch stavebného výrobku

StoJet PIH 200

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD2341 StoJet PIH 200
Zamýšľané použitie/použitia	Výplňové hmoty do trhlín betónov Injektáž komponentov betónu pre dilatačné vyplnenie trhlín, dutín a chybných miest U(D1) W(1){1/2/3/4} (8/30)
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 1504-5:2006
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	NB 0921 / (systém 2+)
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

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trvanlivosť	vyhovuje	EN 1504-5:2006
Teplota sklovitého prechodu	-31 °C	EN 1504-5:2006
Korozívne správanie	vychádza sa z toho, že neexistujú žiadne korozívne vplyvy	EN 1504-5:2006
Vodotesnosť	D 1	EN 1504-5:2006
Rozťažnosť	> 10 %	EN 1504-5:2006
Nebezpečné látky	NPD	EN 1504-5:2006
Adhézia	> 0,05 MPa	EN 1504-5:2006
Spracovateľnosť: pôsobenie na polymérové zložky	úspešne preskúšané	EN 1504-5:2006
Spracovateľnosť: schopnosť injektáže v suchom prostredí	8 °C / 0,2 21 °C / 0,1 30 °C / 0,1 * teplota/trieda možnosti injektáže	EN 1504-5:2006
Spracovateľnosť: schopnosť injektáže v nie suchom prostredí	8 °C / 1,2 / 0,2 21 °C / 1,2 / 0,1 30 °C / 1,2 / 0,1 * teplota/stav vlhkosti trhliny/trieda možnosti injektáže	EN 1504-5:2006

NPD = no performance determined (nie je stanovený výkon)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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:

Per procura Francisco Ramos / Vedúci pre obchodné oblasti Fasáda a Interiér

Táto kópia bola vyhotovená strojom a je platná bez podpisu.

12.12.2022

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

0103-8002-1

15

NB 0921 / (systém 2+)

PROD2341 StoJet PIH 200
EN 1504-5:2006

Výplňové hmoty do trhlín betónov
Injektáž komponentov betónu pre dilatačné vyplnenie trhlín, dutín a chybných miest
U(D1) W(1)(1/2/3/4) (8/30)

Trvanlivosť	vyhovuje
Teplota sklovitého prechodu	-31 °C
Korozívne správanie	vychádza sa z toho, že neexistujú žiadne korozívne vplyvy
Vodotesnosť	D 1
Rozťažnosť	> 10 %
Nebezpečné látky	NPD
Adhézia	> 0,05 MPa
Spracovateľnosť: pôsobenie na polymérové zložky	úspešne preskúšané
Spracovateľnosť: schopnosť injektáže v suchom prostredí	8 °C / 0,2 21°C / 0,1 30 °C / 0,1 * teplota/trieda možnosti injektáže
Spracovateľnosť: schopnosť injektáže v nie suchom prostredí	8 °C / 1,2 / 0,2 21°C / 1,2 / 0,1 30 °C / 1,2 / 0,1 * teplota/stav vlhkosti trhliny/trieda možnosti injektáže