

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

StoJet PIH 200

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD2341 StoJet PIH 200
Felhasználás célja(i)	Betonrepedést kitöltő anyagok Beton épületelemek injektálása repedések, üregek és hibás helyek tágulni képes kitöltéséhez U(D1) W(1)(1/2/3/4) (8/30)
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Az AVCP-rendszer(ek)	2+ rendszer (épületekben és mérnöki építményekben történő alkalmazási célokra)
Harmonizált szabvány	EN 1504-5:2006
Bejelentett szerv(ek)	NB 0921 (2+ rendszer)
Az európai értékelési dokumentum	nem releváns
Európai műszaki értékelés	nem releváns
A műszaki értékelést végző szerv	nem releváns
Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció	nem releváns

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tartósság	megfelelt	EN 1504-5:2006
Üveg átmeneti hőmérséklete	-31 °C	EN 1504-5:2006
Korróziós viselkedés	Abból kell kiindulni, hogy semmilyen korróziós hatás nem áll fenn.	EN 1504-5:2006
Víztömörség	D 1	EN 1504-5:2006
Nyújthatóság	> 10 %	EN 1504-5:2006
Veszélyes anyagok	NPD	EN 1504-5:2006
Tapadás	> 0,05 MPa	EN 1504-5:2006
Feldolgozhatóság: polimer betétekre gyakorolt hatás	sikerral bevizsgálva	EN 1504-5:2006
Feldolgozhatóság: injektálható száraz közeg esetén	8 °C / 0,2 21 °C / 0,1 30 °C / 0,1 * hőmérséklet/injektálhatósági osztály	EN 1504-5:2006
Feldolgozhatóság: injektálható nem száraz közegbe	8 °C / 1,2 / 0,2 21 °C / 1,2 / 0,1 30 °C / 1,2 / 0,1 * hőmérséklet/repedés nedvességi állapota/injektálhatósági osztály	EN 1504-5:2006

NPD = no performance determined

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ppa. Francisco Ramos / a homlokzat és beltér üzletágak vezetője

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

12.12.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege www.sto.com/ce cím alatt elektronikusan lehívható.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0103-8002-1

15

NB 0921 (2+ rendszer)

**PROD2341 StoJet PIH 200
EN 1504-5:2006**

Betonrepedést kitöltő anyagok

Beton épületelemek injektálása repedések, üregek és hibás helyek tágulni képes kitöltéséhez
U(D1) W(1)(1/2/3/4) (8/30)

Tartósság	megfelelt
Üveg átmeneti hőmérséklete	-31 °C
Korróziós viselkedés	Abból kell kiindulni, hogy semmilyen korróziós hatás nem áll fenn.
Víztömorség	D 1
Nyújthatóság	> 10 %
Veszélyes anyagok	NPD
Tapadás	> 0,05 MPa
Feldolgozhatóság: polimer betétekre gyakorolt hatás	sikerrel bevizsgálva
Feldolgozhatóság: injektálható száraz közeg esetén	8 °C / 0,2 21 °C / 0,1 30 °C / 0,1 * hőmérséklet/injektálhatósági osztály
Feldolgozhatóság: injektálható nem száraz közegbe	8 °C / 1,2 / 0,2 21 °C / 1,2 / 0,1 30 °C / 1,2 / 0,1 * hőmérséklet/repedés nedvességi állapota/injektálhatósági osztály