



Sanax chemical construction s.r.o.

Oldřichovská 16 Tel.: +420 412 517 255
 405 02 Děčín VIII Fax: +420 412 558 125
 Česká Republika IČO: 08581801
 E-mail: sanax@sanax.cz Web: www.sanax.cz

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č.305/2011

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	PurInjekt CFL EN 1504-5:ZA 1																								
2. Typ série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 ods.4:	Výrobní šarže je uvedena na obalu výrobku																								
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebních výrobků v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	výrobek pro bobtnavou výplň trhlin, dutin a mezer v betonu (kategorie S) U (S1) W (1) (3/4) (5/40)																								
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Sanax chemical construction s.r.o. Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín																								
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 ods.2 :	Žádný není																								
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+																								
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Posouzení provedl: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0900-Praha, AO 204, NO 1020, Prosecká 811/76a,CZ-190 00 Praha 9, Česká Republika Podle systému: EN 1504-5 , systém 2+ Vydal: Certifikát systému řízení výroby č.1020-CPR-090050156 ze dne 22.2. 2021 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č.090-050154 ze dne 19.2. 2021																								
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Žádný není																								
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnost</th> <th>Harmonizované technické specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vodotěsnost</td> <td>Vyhovuje, vodotěsné při 2×10^5 Pa</td> <td rowspan="9">EN 1504-5</td> </tr> <tr> <td>Zpracovatelnost</td> <td>vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Součinitel a vývoj expanze způsobené vodním uložením</td> <td>Pokles objemu o max. 12% nárůst hmotnosti o max. 120%</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost: citlivost na vodu</td> <td>Vyhovuje, součinitel expanze je konstantní</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost: citlivost na cykly namáčení a vysoušení</td> <td>Vyhovuje, součinitel expanze je konstantní</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost: slučitelnost s betonem</td> <td>Pokles pevnostních vlastností o max. 10%</td> </tr> <tr> <td>Korozní chování</td> <td>Předpokládá se, že nemá korozivní účinky</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>E, E_n</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek</td> <td>Ve shodě s 5.4</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	Vodotěsnost	Vyhovuje, vodotěsné při 2×10^5 Pa	EN 1504-5	Zpracovatelnost	vyhovuje	Součinitel a vývoj expanze způsobené vodním uložením	Pokles objemu o max. 12% nárůst hmotnosti o max. 120%	Trvanlivost: citlivost na vodu	Vyhovuje, součinitel expanze je konstantní	Trvanlivost: citlivost na cykly namáčení a vysoušení	Vyhovuje, součinitel expanze je konstantní	Trvanlivost: slučitelnost s betonem	Pokles pevnostních vlastností o max. 10%	Korozní chování	Předpokládá se, že nemá korozivní účinky	Reakce na oheň	E, E _n	Uvolňování nebezpečných látek	Ve shodě s 5.4		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																							
Vodotěsnost	Vyhovuje, vodotěsné při 2×10^5 Pa	EN 1504-5																							
Zpracovatelnost	vyhovuje																								
Součinitel a vývoj expanze způsobené vodním uložením	Pokles objemu o max. 12% nárůst hmotnosti o max. 120%																								
Trvanlivost: citlivost na vodu	Vyhovuje, součinitel expanze je konstantní																								
Trvanlivost: citlivost na cykly namáčení a vysoušení	Vyhovuje, součinitel expanze je konstantní																								
Trvanlivost: slučitelnost s betonem	Pokles pevnostních vlastností o max. 10%																								
Korozní chování	Předpokládá se, že nemá korozivní účinky																								
Reakce na oheň	E, E _n																								
Uvolňování nebezpečných látek	Ve shodě s 5.4																								
10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.	Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.																								
Místo a datum: V Děčíně dne 22.2. 2021 Platnost: doba neurčitá	<div style="text-align: center;">  <p>Vladimír Doležal</p> <p>statutární zástupce</p> <p>Podpis: </p> </div>																								