

SANAX chemical construction s.r.o.



Oldřichovská 194/16 Tel.: +420 412 517 255

405 02 Děčín Fax: +420 412 558 125

Česká republika IČO: 08581801

E-mail: sanax@sanax.cz Web: www.sanax.cz**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH****č. 1020-CPR-090050149**

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	PurInjekt Flex EN 1504-5:ZA 1																								
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebních výrobků v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Injektážní výrobek pro poddajnou výplň trhlin, dutin a mezer v betonu (kategorie D) U (D1) W (1) (1/2) (6/30)																								
3. 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																								
4. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Žádný není																								
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálostí vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+																								
6a. 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-TIS, AO 204, NO 1020, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká republika Podle systému: EN 1504-5:2004 Vydal: Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPR-090050149 ze dne 22.2 2021 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-050144 ze dne 19.2.2021																								
6b. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Žádný není																								
7. 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>Soudržnost odtrhovou zkouškou</td> <td>Vyhovuje min. 0,80 N/mm²</td> <td rowspan="9">EN 1504-5:2004</td> </tr> <tr> <td>Kapacita v prodloužení</td> <td>Vyhovuje, > 10%</td> </tr> <tr> <td>Vodotěsnost</td> <td>Vyhovuje, vodotěsné při 2 x10⁵ Pa</td> </tr> <tr> <td>Injektovatelnost do suchého média</td> <td>Vyhovuje: 0,2 mm</td> </tr> <tr> <td>Injektovatelnost do nesuchého média</td> <td>Vyhovuje: 0,2 mm</td> </tr> <tr> <td>Dynamická viskozita</td> <td>Vyhovuje, max. 100 mPa.s při 23 °C</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost: slučitelnost s betonem</td> <td>Žádná závada při tlakové zkoušce</td> </tr> <tr> <td>Korozní chování</td> <td>Předpokládá se, že nemá korozivní účinky</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek</td> <td>Ve shodě s 5.4</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	Soudržnost odtrhovou zkouškou	Vyhovuje min. 0,80 N/mm ²	EN 1504-5:2004	Kapacita v prodloužení	Vyhovuje, > 10%	Vodotěsnost	Vyhovuje, vodotěsné při 2 x10 ⁵ Pa	Injektovatelnost do suchého média	Vyhovuje: 0,2 mm	Injektovatelnost do nesuchého média	Vyhovuje: 0,2 mm	Dynamická viskozita	Vyhovuje, max. 100 mPa.s při 23 °C	Trvanlivost: slučitelnost s betonem	Žádná závada při tlakové zkoušce	Korozní chování	Předpokládá se, že nemá korozivní účinky	Uvolňování nebezpečných látek	Ve shodě s 5.4		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																							
Soudržnost odtrhovou zkouškou	Vyhovuje min. 0,80 N/mm ²	EN 1504-5:2004																							
Kapacita v prodloužení	Vyhovuje, > 10%																								
Vodotěsnost	Vyhovuje, vodotěsné při 2 x10 ⁵ Pa																								
Injektovatelnost do suchého média	Vyhovuje: 0,2 mm																								
Injektovatelnost do nesuchého média	Vyhovuje: 0,2 mm																								
Dynamická viskozita	Vyhovuje, max. 100 mPa.s při 23 °C																								
Trvanlivost: slučitelnost s betonem	Žádná závada při tlakové zkoušce																								
Korozní chování	Předpokládá se, že nemá korozivní účinky																								
Uvolňování nebezpečných látek	Ve shodě s 5.4																								
8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.	Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.																								
Místo a datum: V Děčíně dne 30. 1. 2023 Platnost: doba neurčitá	 <p>Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis: </p>																								