



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 2FN 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:	Injektážní výrobek pro poddajnou výplň trhlin, dutin a mezer v betonu (kategorie D) U(D1) W(1) (1/2) (5/35)																										
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-090050161 ze dne 22.2. 2021 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č.090-050160 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>Soudržnost odtrhovou zkouškou</td> <td>min. 0,40 N/mm²</td> <td rowspan="10">EN 1504-5</td> </tr> <tr> <td>Kapacita prodloužení</td> <td>Vyhovuje, > 10%</td> </tr> <tr> <td>Vodotěsnost</td> <td>Vyhovuje, vodotěsné při 2 x 10⁵ Pa</td> </tr> <tr> <td>Injektovatelnost do suchého média</td> <td>Vyhovuje: 0,2</td> </tr> <tr> <td>Injektovatelnost do nesuchého média</td> <td>Vyhovuje: 0,2</td> </tr> <tr> <td>Dynamická viskozita</td> <td>Vyhovuje, max. 250 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>Reakce na oheň</td> <td>E, Efl</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	min. 0,40 N/mm ²	EN 1504-5	Kapacita prodloužení	Vyhovuje, > 10%	Vodotěsnost	Vyhovuje, vodotěsné při 2 x 10 ⁵ Pa	Injektovatelnost do suchého média	Vyhovuje: 0,2	Injektovatelnost do nesuchého média	Vyhovuje: 0,2	Dynamická viskozita	Vyhovuje, max. 250 mPa.s při 23 °C	Trvanlivost: slučitelnost s betonem	Žádná závada při tlakové zkoušce	Korozní chování	Předpokládá se, že nemá korozivní účinky	Reakce na oheň	E, Efl	Uvolňování nebezpečných látek	Ve shodě s 5.4		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																									
Soudržnost odtrhovou zkouškou	min. 0,40 N/mm ²	EN 1504-5																									
Kapacita prodloužení	Vyhovuje, > 10%																										
Vodotěsnost	Vyhovuje, vodotěsné při 2 x 10 ⁵ Pa																										
Injektovatelnost do suchého média	Vyhovuje: 0,2																										
Injektovatelnost do nesuchého média	Vyhovuje: 0,2																										
Dynamická viskozita	Vyhovuje, max. 250 mPa.s při 23 °C																										
Trvanlivost: slučitelnost s betonem	Žádná závada při tlakové zkoušce																										
Korozní chování	Předpokládá se, že nemá korozivní účinky																										
Reakce na oheň	E, Efl																										
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: right;">  <p>Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis: </p> </div>																										