

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:	ResiInjekt E1T 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 výplň trhlin, dutin a mezer v betonu schopnou přenášet namáhání (kategorie F) typ P U(F1) W(1)(1)(10/30)		
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 4		
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-090050163 ze dne 22.2. 2021 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č.090-050162 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:	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
	Soudržnost odtrhovou zkouškou	Kohezní porušení v podkladu	EN 1504-5
	Objemové smršťování	Vyhovuje, < 3 %	
	Injektovatelnost: Šířka trhliny Vlhkostní stav trhliny	Suchá od 0,1mm	
	Teplota skelného přechodu	>40 °C	
	Dynamická viskozita	100 – 120 mPa.s při 20 °C	
	Vývoj tahové pevnosti N/mm ² (10-25°C, po 72 hodinách)	> 3 N/mm ²	
	Slučitelnost s betonem	Kohezní porušení v podkladu	
	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



Vladimír Doležal

statutární zástupce
 Podpis:

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

