

**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](mailto:sanax@sanax.cz) Web: [www.sanax.cz](http://www.sanax.cz)**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH****č. 1020-CPR-090050146**

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	<b>ResiInjekt E1 LV</b> 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 výplň trhlin, dutin a mezer v betonu schopnou přenášet namáhání (kategorie F) U(F1) W(1) (1/2) (10/30) (1)		
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 ods.2 :	Žádný není		
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti 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 EN 1504-5:2004 Vydal: Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPR-090050146 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		
8. Vlastnosti uvedené v prohlášení:	Základní charakteristiky	Vlastnost	Technická specifikace
	Soudržnost odtrhovou zkouškou	Kohezní porušení v podkladu	EN 1504-5: 2004
	Objemové smršťování	Vyhovuje, < 3 %	
	Teplota skelného přechodu	> 40 °C	
	Injektovatelnost suchá / vlhká trhlina	od 0,1 mm / od 0,2 mm	
	Viskozita	100 – 120 mPa.s při 20 °C	
	Doba zpracovatelnosti	50 - 60 min/20 °C	
	Vývoj tahové pevnosti N/mm <sup>2</sup> při 10, 20, 25 °C po 72 hodinách	> 3 N/mm <sup>2</sup> po 72 hodinách při minimální teplotě použití	
	Korozní chování	Předpokládá se, že nemá korozivní účinky.	
	Soudržnost odtrhovou zkouškou po teplotních cyklech včetně namáčení a vysoušení	kohezní porušení v podkladu	
	Slučitelnost s betonem	kohezní porušení v podkladu	
	Reakce na oheň	E, Efl	
	Uvolňování nebezpečných látek	Ve shodě s 5.4	
8. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností uvedených v bodě 7.	Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.		
Místo a datum: V Děčíně dne 30. 1. 2023 Platnost: doba neurčitá			
	Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis:		