

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	ResiInjekt E1F 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:	injektažní výrobek pro výplň trhlin, dutin a mezer v betonu schopnou přenášet namáhání (kategorie F)																																
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 stálostí 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-090050147 ze dne 22.2. 2021 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č.090-050144 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><tr><td>Základní charakteristiky</td><td>Vlastnost</td><td>Technická specifikace</td></tr><tr><td>Soudržnost odtrhovou zkouškou</td><td>Kohezní porušení v podkladu</td><td rowspan="14">EN 1504-5</td></tr><tr><td>Objemové smršťování</td><td>Vyhovuje, > 3 %</td></tr><tr><td>Teplota skelného přechodu</td><td>>40 °C</td></tr><tr><td>Injektovatelnost: Šířka trhliny Vlhkostní stav trhliny</td><td>Od 0,5 mm suchá</td></tr><tr><td>Trvanlivost</td><td>Vyhovuje</td></tr><tr><td>Viskozita</td><td>300 - 350 mPa.s při 23 °C</td></tr><tr><td>Doba zpracovatelnosti</td><td>50-60 min/20°C</td></tr><tr><td>Vývoj tahové pevnosti N/mm2 při 10,20,25 °C po 72 hodinách</td><td>> 3 N/mm2 po 72 hodinách při minimální teplotě použití</td></tr><tr><td>Slučitelnost s betonem</td><td>kohezní selhání</td></tr><tr><td>Korozní chování</td><td>Předpokládá se, že nemá korozivní účinky</td></tr><tr><td>Soudržnost odtrhovou zkouškou po teplotních cyklech včetně namáčení a vysoušení</td><td>kohezní porušení v podkladu</td></tr><tr><td>Slučitelnost s betonem</td><td>kohezní porušení v podkladu</td></tr><tr><td>Uvolňování nebezpečných látek</td><td>Ve shodě s 5.4</td></tr></table>			Základní charakteristiky	Vlastnost	Technická specifikace	Soudržnost odtrhovou zkouškou	Kohezní porušení v podkladu	EN 1504-5	Objemové smršťování	Vyhovuje, > 3 %	Teplota skelného přechodu	>40 °C	Injektovatelnost: Šířka trhliny Vlhkostní stav trhliny	Od 0,5 mm suchá	Trvanlivost	Vyhovuje	Viskozita	300 - 350 mPa.s při 23 °C	Doba zpracovatelnosti	50-60 min/20°C	Vývoj tahové pevnosti N/mm2 při 10,20,25 °C po 72 hodinách	> 3 N/mm2 po 72 hodinách při minimální teplotě použití	Slučitelnost s betonem	kohezní selhání	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	Uvolňování nebezpečných látek	Ve shodě s 5.4
Základní charakteristiky	Vlastnost	Technická specifikace																															
Soudržnost odtrhovou zkouškou	Kohezní porušení v podkladu	EN 1504-5																															
Objemové smršťování	Vyhovuje, > 3 %																																
Teplota skelného přechodu	>40 °C																																
Injektovatelnost: Šířka trhliny Vlhkostní stav trhliny	Od 0,5 mm suchá																																
Trvanlivost	Vyhovuje																																
Viskozita	300 - 350 mPa.s při 23 °C																																
Doba zpracovatelnosti	50-60 min/20°C																																
Vývoj tahové pevnosti N/mm2 při 10,20,25 °C po 72 hodinách	> 3 N/mm2 po 72 hodinách při minimální teplotě použití																																
Slučitelnost s betonem	kohezní selhání																																
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																																
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:

