

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	ResInjekt E1 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) U(F1), W(5) (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 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-090050145 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 border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Technická specifikace</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Soudržnost odtrhovou zkouškou</td><td>Kohezní porušení v podkladu</td><td rowspan="11">EN 1504-5</td></tr> <tr> <td>Objemové smršťování</td><td>Vyhovuje, < 3 %</td></tr> <tr> <td>Injektovatelnost: Šířka trhliny Vlhkostní stav trhliny</td><td>Od 0,5 mm suchá</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 porušení v podkladu</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>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	Technická specifikace	Soudržnost odtrhovou zkouškou	Kohezní porušení v podkladu	EN 1504-5	Objemové smršťování	Vyhovuje, < 3 %	Injektovatelnost: Šířka trhliny Vlhkostní stav trhliny	Od 0,5 mm suchá	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 porušení v podkladu	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
Základní charakteristiky	Vlastnost	Technická specifikace																									
Soudržnost odtrhovou zkouškou	Kohezní porušení v podkladu	EN 1504-5																									
Objemové smršťování	Vyhovuje, < 3 %																										
Injektovatelnost: Šířka trhliny Vlhkostní stav trhliny	Od 0,5 mm suchá																										
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 porušení v podkladu																										
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																										
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: 