



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****č. 1020-CPR-090050142**

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	CarboResin EN 1504-4:ZA 1		
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebních výrobků v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Výrobek pro ochranu a opravu betonových konstrukcí - Konstrukční spojování Metoda opravy: 4.3		
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 stálostí vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+ Systém 3 pro reakci na oheň		
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 1504-4:2004 Vydal: Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPR-090050142 ze dne 22. 2. 2021 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-050141 ze dne 19. 2. 2021		
6b. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Žádný není		
7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
	Pevnost v tlaku	Vyhovuje, $\geq 30 \text{ N/mm}^2$	1504-4: 2004
	Modul pružnosti v tlaku	Vyhovuje, $\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	
	Pevnost ve smyku	Vyhovuje, $\geq 12 \text{ N/mm}^2$	
	Soudržnost	Vyhovuje, odtrhová pevnost $\geq 14 \text{ N/mm}^2$	
	Celkové smrštění konstrukčních lepidel	Vyhovuje, $\leq 0,1 \%$	
	Doba zpracovatelnosti	Vyhovuje, min. 50 minut při $20 \text{ }^\circ\text{C}$	
	Koeficient roztažnosti teplotní	Vyhovuje, $\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
	Teplota skelného přechodu	Vyhovuje, $\geq 60 \text{ }^\circ\text{C}$	
	Trvanlivost	Vyhovuje	
	Třída reakce na oheň	Třída E	
	Nebezpečné látky	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 4.		
Místo a datum: V Děčíně dne 18. 1. 2023 Platnost: doba neurčitá	 <p>Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis: </p>		