

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-090050143**

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	WrapResin 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 stálosti 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-Praha, AO 204, NO 1020, Prosecká 811/76a,CZ-190 00 Praha 9, Česká Republika EN 1504-4:2004 Vydal: Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPR-090050143 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:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnost</th> <th>Harmonizované technické specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pevnost v tlaku</td> <td>Vyhovuje, ≥ 30 N/mm²</td> <td rowspan="10">1504-4 :2004</td> </tr> <tr> <td>Modul pružnosti v tlaku</td> <td>Vyhovuje, ≥ 2000 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Pevnost ve smyku</td> <td>Vyhovuje, ≥ 12 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Soudržnost</td> <td>Vyhovuje, odtrhová pevnost ≥ 14 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Celkové smrštění konstrukčních lepidel</td> <td>Vyhovuje, $\leq 0,1$ %</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracovatelnosti</td> <td>Vyhovuje, min. 55 minut při 20 °C</td> </tr> <tr> <td>Koeficient teplotní roztažnosti</td> <td>Vyhovuje, $\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$</td> </tr> <tr> <td>Teplota skelného přechodu</td> <td>Vyhovuje, ≥ 55 °C</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost</td> <td>Vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Třída reakce na oheň</td> <td>Třída E</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>Ve shodě s 5.4</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	Pevnost v tlaku	Vyhovuje, ≥ 30 N/mm ²	1504-4 :2004	Modul pružnosti v tlaku	Vyhovuje, ≥ 2000 N/mm ²	Pevnost ve smyku	Vyhovuje, ≥ 12 N/mm ²	Soudržnost	Vyhovuje, odtrhová pevnost ≥ 14 N/mm ²	Celkové smrštění konstrukčních lepidel	Vyhovuje, $\leq 0,1$ %	Doba zpracovatelnosti	Vyhovuje, min. 55 minut při 20 °C	Koeficient teplotní roztažnosti	Vyhovuje, $\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	Teplota skelného přechodu	Vyhovuje, ≥ 55 °C	Trvanlivost	Vyhovuje	Třída reakce na oheň	Třída E	Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.4		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																											
Pevnost v tlaku	Vyhovuje, ≥ 30 N/mm ²	1504-4 :2004																											
Modul pružnosti v tlaku	Vyhovuje, ≥ 2000 N/mm ²																												
Pevnost ve smyku	Vyhovuje, ≥ 12 N/mm ²																												
Soudržnost	Vyhovuje, odtrhová pevnost ≥ 14 N/mm ²																												
Celkové smrštění konstrukčních lepidel	Vyhovuje, $\leq 0,1$ %																												
Doba zpracovatelnosti	Vyhovuje, min. 55 minut při 20 °C																												
Koeficient teplotní roztažnosti	Vyhovuje, $\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$																												
Teplota skelného přechodu	Vyhovuje, ≥ 55 °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	Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis: 																												

