

**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-090064791**

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	<b>Elastic 1PU</b> EN 1504-2: ZA 1		
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebních výrobků v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Výrobek určený jako povrchová úprava na ochranu betonu – Nátěr Metoda: 1.3 (C)		
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+		
6a. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	<b>Posouzení provedl:</b> 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 1504-2:2004 Vydal: Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-090064791 ze dne 20. 2. 2025. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-064788 ze dne 17. 2. 2025.		
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
	Propustnost oxidu uhličitého	$S_D > 50 \text{ m}$	EN 1504-2: 2004
	Propustnost pro vodní páru	Třída III , $S_D > 50 \text{ m}$	
	Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$	
	Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w_3 - \text{nizká}$ $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
	Přemostění trhlin 23°C /-20 °C	A5 / A5	
	Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.3	
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 28.3.2025 Platnost: doba neurčitá			
	Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis: 