

**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-090058060**

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	<b>ResiCote ARX</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), 6.1 (C), 8.2 (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 stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+ Systém 3 rekce na oheň		
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-090058060 ze dne 14.3.2023. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-058055 ze dne 13.3.2023.		
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 I	
	Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 2 (1,5) \text{ N/mm}^2$	
	Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w_3 - \text{nizká}$ $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
	Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Třída I	
	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 15.3. 2023 Platnost: doba neurčitá			
	Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis: 