



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 Web: www.sanax.cz

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH****č. 1020-CPR-090050105**

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	ResiBond MT EN 1504-3: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 – Opravy se statickou funkcí Metoda opravy: 3.1, 3.2, 4.4, 7.1, 7.2		
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 4 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 1504-3:2005 Vydal: Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-090050105 ze dne 9. 2. 2021 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-050097 ze dne 5. 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	Třída R3	EN 1504-3:2005
	Pevnost v tlaku	30 MPa	
	Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %	
	Soudržnost	≥ 1,5 MPa	
	Odolnost proti karbonataci	vyhovuje	
	Tepelná slučitelnost	≥ 1,5 MPa	
	Modul pružnosti	18 GPa	
	Reakce na oheň	Třída A1	
	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 3.		
Místo a datum: V Děčíně dne 2. 1. 2023 Platnost: doba neurčitá	 <p>Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis: </p>		