



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**

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	ResiBond XR EN 1504-3:ZA 1		
2. Typ série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 ods.4:	Výrobní šarže je uvedena na obalu výrobku		
3. 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 3.1,3.2,4.4,7.1,7.2		
4. 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		
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 ods.2 :	Žádný není		
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+		
7. 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 Podle systému: EN 1504-3 , systém 2+ Vydal: Certifikát systému řízení výroby č.1020-CPR-090050124 ze dne 9.2.2021 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č.090-050121 ze dne 5. 2. 2021		
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Žádný není		
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
	Pevnost v tlaku	Třída R4 ≥ 45 MPa	EN 1504-3:2005
	Obsah chloridových iontů	$\leq 0,05$ %	
	Soudržnost	$\geq 2,0$ MPa	
	Odolnost proti karbonataci	vyhovuje	
	Vázané smršťování rozpínání	vyhovuje	
	Modul pružnosti	≥ 20 GPa	
	Reakce na oheň	Třída E	
	Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.4	
10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.	Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		
Místo a datum: V Děčíně dne 9.2.2021 Platnost : doba neurčitá	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <p>Vladimír Doležal</p> <p>statutární zástupce</p> <p>Podpis: </p> </div>		