

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-090050042

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	ResiFix WL EN 1504-3:ZA 1, EN 1504-2: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 a bez statické funkce Metoda opravy: 3.1, 3.2, 7.1, 7.2 Výrobek určený jako povrchová úprava na ochranu betonu – Impregnace Metoda: 1.2 (I)		
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+ Systém 3 pro reakce 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 Podle systému: EN 1504-3 , EN 1504-2 systém 2+ Vydal: Osvědčení o shodě řízení výroby č.1020-CPR-090050110 ze dne 9.2. 2021-EN 1504-3 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č.090-050108 ze dne 5.2. 2021-EN 1504-3 Osvědčení o shodě řízení výroby č.1020-CPR-090050042 ze dne 17.2. 2021-EN 1504-2 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č.090-050040 ze dne 15.2. 2021-EN 1504-2		
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 R4	EN 1504-3:2005
	Pevnost v tlaku	61,5 MPa	
	Soudržnost s odtrhovou zkouškou	≥ 1,5 MPa	
	Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %	
	Teplotní slučitelnost, část I	≥ 1,5 MPa	
	Uvolňování nebezpečných látek	Ve shodě s 5.4	EN 1504-2:2004
	Rychlost pronikání vody v kap. fázi	w3 nízká w < 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}	
	Hloubka průniku	třída I: < 10 mm	
	Reakce na oheň	E, E _n	
	Nebezpečné látky	ve shodě s 5.3	
8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.	Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		
Místo a datum: V Děčíně dne 3.1. 2023 Platnost: doba neurčitá	Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis:		

