

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-090050140**

Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č.305/20 11

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	ResiGrout HFL 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: 3.1,3.2,7.1,7.2																						
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-Praha, AO 204, NO 1020, Prosecká 811/76a,CZ-190 00 Praha 9, Česká Republika EN 1504-3:2005 Vydal: Certifikát systému řízení výroby č.1020-CPR-090050140 ze dne 9. 2. 2021 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č.090-050139 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:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnost</th> <th>Harmonizované technické specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pevnost v tlaku</td> <td>Třída R4\geq 45 MPa</td> <td rowspan="8">EN 1504-3:2005</td> </tr> <tr> <td>Obsah chloridových iontů</td> <td>\leq 0,05 %</td> </tr> <tr> <td>Soudržnost</td> <td>\geq2,0 MPa</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti karbonataci</td> <td>vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Vázané smršťování rozpinání</td> <td>Vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Tekutost na průtočném žlabu</td> <td>43 cm/30s</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>Třída A1</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>Ve shodě s 5.4</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	Pevnost v tlaku	Třída R4 \geq 45 MPa	EN 1504-3:2005	Obsah chloridových iontů	\leq 0,05 %	Soudržnost	\geq 2,0 MPa	Odolnost proti karbonataci	vyhovuje	Vázané smršťování rozpinání	Vyhovuje	Tekutost na průtočném žlabu	43 cm/30s	Reakce na oheň	Třída A1	Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.4		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																					
Pevnost v tlaku	Třída R4 \geq 45 MPa	EN 1504-3:2005																					
Obsah chloridových iontů	\leq 0,05 %																						
Soudržnost	\geq 2,0 MPa																						
Odolnost proti karbonataci	vyhovuje																						
Vázané smršťování rozpinání	Vyhovuje																						
Tekutost na průtočném žlabu	43 cm/30s																						
Reakce na oheň	Třída A1																						
Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.4																						
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:																					