



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1020-CPR-090050096

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	Plug 10 min. 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-090050096 ze dne 9. 2. 2021 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-050093 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Základní charakteristiky</th> <th style="width: 30%;">Vlastnost</th> <th style="width: 40%;">Harmonizované technické specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pevnost v tlaku</td> <td>Třída R1</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 1504-3:2005</td> </tr> <tr> <td>Obsah chloridových iontů</td> <td>≤ 0,05 %</td> </tr> <tr> <td>Soudržnost</td> <td>≥0,8 MPa</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti karbonatům</td> <td>vyhovuje</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 R1	EN 1504-3:2005	Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %	Soudržnost	≥0,8 MPa	Odolnost proti karbonatům	vyhovuje	Reakce na oheň	Třída A1	Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.4
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace															
Pevnost v tlaku	Třída R1	EN 1504-3:2005															
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %																
Soudržnost	≥0,8 MPa																
Odolnost proti karbonatům	vyhovuje																
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	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis:</p> <div style="text-align: right;">  </div>																