

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-090059789**

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

| | | | |
|--|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Jedinečný identifikační kód výrobku: | ResiFix 15T 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+ | | |
| 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: Osvědčení o shodě řízení výroby č.1020-CPR-090059789 ze dne 19.9.2023 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č.090-059786 ze dne 18.9.2023 | | |
| 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 |
| | Soudržnost s odtrhovou zkouškou | ≥ 2,0 MPa | |
| | Vázané smrštění rozpínání | Soudržnost po zkoušce ≥ 1,5 MPa | |
| | Uvolňování nebezpečných látek | 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 3. | | |