

SANAX chemical construction s.r.o.



Oldřichovská 194/16 Tel.: +420 412 517 255

405 02 Děčín Fax: +420 412 558 125

Česká Republika IČO: 08581801

E-mail: sanax@sanax.cz Web: www.sanax.cz**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH****č.09012023**

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

| | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| 1. Jedinečný identifikační kód výrobku: | ResiPrimer WSK EN 1504-2: ZA 1 | | |
| 2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebních výrobků v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: | 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 4 | | |
| 6a. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: | | | |
| 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 |
| | Rychlost pronikání vody v kapalně fázi | w3 - nízká w < 0,1 kg/m ³ h ^{0,5} | |
| | Hloubka průniku | Třída I: <10 mm | |
| | Nebezpečné látky | Ve shodě s 5.3 | |
| 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 9. 1. 2023 Platnost: doba neurčitá |  <p>Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis: </p> | | |