

**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](mailto:sanax@sanax.cz) Web: [www.sanax.cz](http://www.sanax.cz)**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH****č.1020-CPR-090050039**

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	<b>ResiPrimer BC6</b> 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 stálosti 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:	<b>Posouzení provedl:</b> 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 1504-2:2004  Vydal: Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-090050039 ze dne 17. 2. 2021. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-050036 ze dne 15. 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>Rychlost pronikání vody v kapalně fázi</td> <td>w3 - nízká w &lt; 0,1 kg/m<sup>3</sup> h<sup>0,5</sup></td> <td rowspan="4">EN 1504-2:2004</td> </tr> <tr> <td>Hloubka průniku</td> <td>Třída I: &lt;10 mm</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>E, E<sub>f</sub></td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>Ve shodě s 5.3</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w3 - nízká w < 0,1 kg/m <sup>3</sup> h <sup>0,5</sup>	EN 1504-2:2004	Hloubka průniku	Třída I: <10 mm	Reakce na oheň	E, E <sub>f</sub>	Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.3		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace													
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w3 - nízká w < 0,1 kg/m <sup>3</sup> h <sup>0,5</sup>	EN 1504-2:2004													
Hloubka průniku	Třída I: <10 mm														
Reakce na oheň	E, E <sub>f</sub>														
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 3. 1. 2023 Platnost: doba neurčitá	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Vladimír Doležal</p> <p>statutární zástupce</p> <p>Podpis:</p> </div> </div>														