


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1020-CPR-090050090

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	ResiCote EPS 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 - Nátěr Metoda: 1.3 (C), 2.2 (C), 6.1 (C)																						
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 2+ Systém 3 rekce na oheň																						
6a. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	<p>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</p> <p>EN 1504-2:2004</p> <p>Vydal: Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-090050090 ze dne 17. 2. 2021. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-050081 ze dne 15. 2. 2021.</p>																						
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>Propustnost oxidu uhličitého</td> <td>$S_D > 50 \text{ m}$</td> <td rowspan="8">EN 1504-2: 2004</td> </tr> <tr> <td>Propustnost pro vodní páru</td> <td>Třída III</td> </tr> <tr> <td>Soudržnost odtrhovou zkouškou</td> <td>$\geq 1 (0,7) \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Rychlost pronikání vody v kapalně fázi</td> <td>$w_3 - \text{nizká}$ $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$</td> </tr> <tr> <td>Odolnost vůči silnému chemickému napadení</td> <td>Třída I</td> </tr> <tr> <td>Přemostění trhlin 23°C</td> <td>A5</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>E, E_f</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>Ve shodě s 5.3</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	Propustnost oxidu uhličitého	$S_D > 50 \text{ m}$	EN 1504-2: 2004	Propustnost pro vodní páru	Třída III	Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1 (0,7) \text{ N/mm}^2$	Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w_3 - \text{nizká}$ $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Třída I	Přemostění trhlin 23°C	A5	Reakce na oheň	E, E _f	Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.3		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																					
Propustnost oxidu uhličitého	$S_D > 50 \text{ m}$	EN 1504-2: 2004																					
Propustnost pro vodní páru	Třída III																						
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1 (0,7) \text{ N/mm}^2$																						
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w_3 - \text{nizká}$ $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$																						
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Třída I																						
Přemostění trhlin 23°C	A5																						
Reakce na oheň	E, E _f																						
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	<p>Vladimír Doležal</p> <p>statutární zástupce</p> <p>Podpis: </p>																						

