

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**

Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č.305/2011
 Č.1020-CPR-090050087

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	PurCote UCV																		
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 1.3.5.1, 6.1																		
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+																		
6a. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Posouzení provedl: Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., pobočka 0900-Praha, AO 204, NO 1020, Prosecká 811/76a, CZ-190 00 Praha 9, Česká Republika Podle systému: EN 1504-2 , Systém 2+ Vydal: Osvědčení o shodě řízení výroby č.1020-CPR-090050085 ze dne 17.2. 2021. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č.090-050081 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>Odolnost proti úderu</td> <td>Třída II</td> <td rowspan="7"></td> </tr> <tr> <td>Odolnost v oděru</td> <td>≤ 3000 mg</td> </tr> <tr> <td>Soudržnost odtrhovou zkouškou</td> <td>≥ 1,5 (1,0) N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Rychlost pronikání vody v kapalně fázi</td> <td>w3 nízká w < 0,1 kg/m³ h^{0,5}</td> </tr> <tr> <td>Odolnost vůči silnému chemickému napadení</td> <td>Třída I</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>Ve shodě s 5.3 a národními předpisy</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	Odolnost proti úderu	Třída II		Odolnost v oděru	≤ 3000 mg	Soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 1,5 (1,0) N/mm ²	Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w3 nízká w < 0,1 kg/m ³ h ^{0,5}	Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Třída I	Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.3 a národními předpisy		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																	
Odolnost proti úderu	Třída II																		
Odolnost v oděru	≤ 3000 mg																		
Soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 1,5 (1,0) N/mm ²																		
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w3 nízká w < 0,1 kg/m ³ h ^{0,5}																		
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Třída I																		
Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.3 a národními předpisy																		
8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.	Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.																		
Místo a datum: V Děčíně dne 17.3. 2023 Platnost: doba neurčitá		Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis:																	