



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

1. Jediný identifikační kód výrobku:	PurCote P2H																																						
2. Typ série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 ods.4:	Výrobní šarže je uvedena na obalu výrobku																																						
3. 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																																						
4. 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																																						
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 ods.2 :	Žádný není																																						
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálostí vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+ Systém 3 pro reakci na oheň																																						
7. 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-090050088 ze dne 17.2. 2021. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č.090-050081 ze dne 15.2. 2021.																																						
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Žádný není																																						
9. 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>SD > 50 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Propustnost pro vodní páru</td> <td>Třída II</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti úderu</td> <td>Třída II</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odolnost v oděru</td> <td>I13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Soudržnost odtrhovou zkouškou</td> <td>1,5 MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rychlost pronikání vody v kapalně fázi</td> <td>w3 nízká w < 0,1 kg/m³h^{0,5}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Schopnost přemostění trhlín 23 °C</td> <td>A4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>A2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odolnost vůči silnému chemickému napadení</td> <td>Benzín,nafta,olej 20% kyselina sírová</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>E, E_{fl}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>Ve shodě s 5.3 a národními předpisy</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	Propustnost oxidu uhličitého	SD > 50 m		Propustnost pro vodní páru	Třída II		Odolnost proti úderu	Třída II		Odolnost v oděru	I13		Soudržnost odtrhovou zkouškou	1,5 MPa		Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w3 nízká w < 0,1 kg/m ³ h ^{0,5}		Schopnost přemostění trhlín 23 °C	A4			A2		Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Benzín,nafta,olej 20% kyselina sírová		Reakce na oheň	E, E _{fl}		Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.3 a národními předpisy			
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																																					
Propustnost oxidu uhličitého	SD > 50 m																																						
Propustnost pro vodní páru	Třída II																																						
Odolnost proti úderu	Třída II																																						
Odolnost v oděru	I13																																						
Soudržnost odtrhovou zkouškou	1,5 MPa																																						
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w3 nízká w < 0,1 kg/m ³ h ^{0,5}																																						
Schopnost přemostění trhlín 23 °C	A4																																						
	A2																																						
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Benzín,nafta,olej 20% kyselina sírová																																						
Reakce na oheň	E, E _{fl}																																						
Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.3 a národními předpisy																																						
10. 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 17.2. 2021 Platnost: doba neurčitá	<div style="text-align: right;">  <p>Vladimír Doležal</p> <p>statutární zástupce</p> <p>Podpis: </p> </div>																																						