

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.1020-CPR-090050054**

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	Elastic 2CH 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)																						
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 4 pro reakci na oheň																						
6a. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	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 EN 1504-2:2004 Vydal: Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-090050054 ze dne 17. 2. 2021. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-050074 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>Propustnost oxidu uhličitého</td> <td>SD > 50 m</td> <td rowspan="8">EN 1504-2: 2004</td> </tr> <tr> <td>Propustnost pro vodní páru</td> <td>Třída I , SD < 5 m</td> </tr> <tr> <td>Soudržnost odtrhovou zkouškou</td> <td>≥ 1,0 MPa</td> </tr> <tr> <td>Rychlost pronikání vody v kapalně fázi</td> <td>Třída I</td> </tr> <tr> <td>Přemostění trhlin 23°C</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>Přemostění trhlin -20°C</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>Třída A1</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	SD > 50 m	EN 1504-2: 2004	Propustnost pro vodní páru	Třída I , SD < 5 m	Soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 1,0 MPa	Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	Třída I	Přemostění trhlin 23°C	A3	Přemostění trhlin -20°C	A3	Reakce na oheň	Třída A1	Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.3		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																					
Propustnost oxidu uhličitého	SD > 50 m	EN 1504-2: 2004																					
Propustnost pro vodní páru	Třída I , SD < 5 m																						
Soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 1,0 MPa																						
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	Třída I																						
Přemostění trhlin 23°C	A3																						
Přemostění trhlin -20°C	A3																						
Reakce na oheň	Třída A1																						
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			Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis:																				