


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:	Elastic 2MF																				
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 stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+																				
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	<p>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+</p> <p>Vydal: Osvědčení o shodě řízení výroby č.1020-CPR-090048684 ze dne 26.9. 2020. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č.090-048681 ze dne 25.9. 2020.</p>																				
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 rowspan="8">EN 1504-2 : 2006</td> </tr> <tr> <td>Propustnost pro vodní páru</td> <td>Třída III</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti úderu</td> <td>Třída II</td> </tr> <tr> <td>Odolnost v oděru</td> <td>vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Soudržnost odtrhovou zkouškou</td> <td>1,7 MPa</td> </tr> <tr> <td>Rychlost pronikání vody v kapalně fázi</td> <td>w3 nízká w < 0,1 kg/m³h^{0,5}</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	Propustnost oxidu uhličitého	SD > 50 m	EN 1504-2 : 2006	Propustnost pro vodní páru	Třída III	Odolnost proti úderu	Třída II	Odolnost v oděru	vyhovuje	Soudržnost odtrhovou zkouškou	1,7 MPa	Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w3 nízká w < 0,1 kg/m ³ h ^{0,5}	Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.3 a národními předpisy		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																			
Propustnost oxidu uhličitého	SD > 50 m	EN 1504-2 : 2006																			
Propustnost pro vodní páru	Třída III																				
Odolnost proti úderu	Třída II																				
Odolnost v oděru	vyhovuje																				
Soudržnost odtrhovou zkouškou	1,7 MPa																				
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w3 nízká w < 0,1 kg/m ³ h ^{0,5}																				
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 28.9. 2020 Platnost: doba neurčitá		Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis: 