

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

| 1. Jedinečný identifikační kód výrobku: | ResiCote F2N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|-----------------------|------------------|----------------------------|------------------|--|--|--------|----------------------|----------------|----------------------|---------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--|--|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------|----------------|----------|------------------|---|--------------------------------|----------------------|---|--|-------------------|----------------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|--|
| 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+ Vydal: Certifikát řízení systému e. 1020 - CPR - 090050062 ze dne 17.2.2021 Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-050058 ze dne 15.2.2021</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>technické specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnost v oděru</td> <td>úbytek hmotnosti < 1500 mg</td> <td rowspan="15">EN 1504-2 : 2006</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Chemická odolnost dle EN ISO 2812-1 – doba expozice 48 hod.</td> </tr> <tr> <td>Benzin</td> <td>žádné vizuální změny</td> </tr> <tr> <td>Nafta motorová</td> <td>žádné vizuální změny</td> </tr> <tr> <td>Motorový olej</td> <td>žádné vizuální změny</td> </tr> <tr> <td>20% vodný roztok NaCl</td> <td>žádné vizuální změny</td> </tr> <tr> <td>20% vodný roztok NaOH</td> <td>žádné vizuální změny</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>Prostup vodní páry:</td> <td>Třída II 5 m ≤ s_D ≤ 50m</td> </tr> <tr> <td>Propustnost CO₂:</td> <td>SD > 50 m</td> </tr> <tr> <td>Odolnost úderu</td> <td>Třída II</td> </tr> <tr> <td>Odolnost v oděru</td> <td>Úbytek hmotnosti méně než 3000 mg brusné kolo H22 / rotace 1000 cyklů / zatížení 1000 g</td> </tr> <tr> <td>Soudržnost odtrhovou zkouškou:</td> <td>s pohybem, ≥ 2,0 MPa</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Soudržnost odtrhovou zkouškou po zkoušce odolnosti vůči silnému chemickému napadení:</td> </tr> <tr> <td>Benzin Natural 95</td> <td>s pohybem, ≥ 2,0 MPa</td> </tr> <tr> <td>Nafta motorová</td> <td>s pohybem, ≥ 2,0 MPa</td> </tr> <tr> <td>20% vodný roztok NaCl</td> <td>s pohybem, ≥ 2,0 MPa</td> </tr> <tr> <td>20% vodný roztok NaOH</td> <td>s pohybem, ≥ 2,0 MPa</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>Ve shodě s 5.3 a národními předpisy</td> </tr> </tbody> </table> | Základní charakteristiky | Vlastnost | technické specifikace | Odolnost v oděru | úbytek hmotnosti < 1500 mg | EN 1504-2 : 2006 | Chemická odolnost dle EN ISO 2812-1 – doba expozice 48 hod. | | Benzin | žádné vizuální změny | Nafta motorová | žádné vizuální změny | Motorový olej | žádné vizuální změny | 20% vodný roztok NaCl | žádné vizuální změny | 20% vodný roztok NaOH | žádné vizuální změny | Rychlost pronikání vody v kapalně fázi | w3 nízká w < 0,1 kg/m ³ h ^{0,5} | Prostup vodní páry: | Třída II 5 m ≤ s _D ≤ 50m | Propustnost CO ₂ : | SD > 50 m | Odolnost úderu | Třída II | Odolnost v oděru | Úbytek hmotnosti méně než 3000 mg brusné kolo H22 / rotace 1000 cyklů / zatížení 1000 g | Soudržnost odtrhovou zkouškou: | s pohybem, ≥ 2,0 MPa | Soudržnost odtrhovou zkouškou po zkoušce odolnosti vůči silnému chemickému napadení: | | Benzin Natural 95 | s pohybem, ≥ 2,0 MPa | Nafta motorová | s pohybem, ≥ 2,0 MPa | 20% vodný roztok NaCl | s pohybem, ≥ 2,0 MPa | 20% vodný roztok NaOH | s pohybem, ≥ 2,0 MPa | Nebezpečné látky | Ve shodě s 5.3 a národními předpisy | |
| Základní charakteristiky | Vlastnost | technické specifikace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odolnost v oděru | úbytek hmotnosti < 1500 mg | EN 1504-2 : 2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chemická odolnost dle EN ISO 2812-1 – doba expozice 48 hod. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzin | žádné vizuální změny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nafta motorová | žádné vizuální změny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Motorový olej | žádné vizuální změny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20% vodný roztok NaCl | žádné vizuální změny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20% vodný roztok NaOH | žádné vizuální změny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rychlost pronikání vody v kapalně fázi | w3 nízká w < 0,1 kg/m ³ h ^{0,5} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prostup vodní páry: | Třída II 5 m ≤ s _D ≤ 50m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Propustnost CO ₂ : | SD > 50 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odolnost úderu | Třída II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odolnost v oděru | Úbytek hmotnosti méně než 3000 mg brusné kolo H22 / rotace 1000 cyklů / zatížení 1000 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Soudržnost odtrhovou zkouškou: | s pohybem, ≥ 2,0 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Soudržnost odtrhovou zkouškou po zkoušce odolnosti vůči silnému chemickému napadení: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzin Natural 95 | s pohybem, ≥ 2,0 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nafta motorová | s pohybem, ≥ 2,0 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20% vodný roztok NaCl | s pohybem, ≥ 2,0 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20% vodný roztok NaOH | s pohybem, ≥ 2,0 MPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |