



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-170-20

| 1 | Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Epoxin F1000 DRY | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|----------------------------|---|----------------|---|-------------------------------|---|------------------|---------|
| 2 | Zamýšlené použití: | Zvýšení odporu - nátěr 8,2 (c) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Výrobce: | Den Braven production s.r.o. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 25844997 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností: | Systém 4 + 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Harmonizovaná norma: | EN 1504 – 2:2004 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: | Vydal výrobce počáteční zkoušku typu v systému posuzování 4 + 3 Počáteční zkoušky typu: č. 001/2020 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1e): | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Rychlost pronikání v kapalně fázi</td><td>Vyhovuje ($w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$)</td><td rowspan="5">EN 1504-2:2004</td></tr><tr><td>Propustnost pro vodní páru</td><td>Vyhovuje Třída I $S_D < 5 \text{ m}$</td></tr><tr><td>Reakce na oheň</td><td>E</td></tr><tr><td>Soudržnost odtrhovou zkouškou</td><td>Vyhovuje bez pohybu $\geq 1,0 \text{ MPa}$</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>viz. BL</td></tr></tbody></table> | | | Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace | Rychlost pronikání v kapalně fázi | Vyhovuje ($w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$) | EN 1504-2:2004 | Propustnost pro vodní páru | Vyhovuje Třída I $S_D < 5 \text{ m}$ | Reakce na oheň | E | Soudržnost odtrhovou zkouškou | Vyhovuje bez pohybu $\geq 1,0 \text{ MPa}$ | Nebezpečné látky | viz. BL |
| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace | | | | | | | | | | | | | | |
| Rychlost pronikání v kapalně fázi | Vyhovuje ($w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$) | EN 1504-2:2004 | | | | | | | | | | | | | | |
| Propustnost pro vodní páru | Vyhovuje Třída I $S_D < 5 \text{ m}$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakce na oheň | E | | | | | | | | | | | | | | | |
| Soudržnost odtrhovou zkouškou | Vyhovuje bez pohybu $\geq 1,0 \text{ MPa}$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nebezpečné látky | viz. BL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 7). Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3. | | | | | | | | | | | | | | | |

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Václav Burda
Manažer technického rozvoje

V Úvalně dne 19.03.2020



Den Braven
production s.r.o.

793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 25 84 49 97, DIČ: CZ 25 84 49 97

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl C, vložka 21480

Den Braven production s.r.o.

Sídlo: Úvalno 353, PSČ 793 91, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Provozovna: Kojetínská 3438, Přerov, PSČ 750 02, Česká republika