



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-173-20

| 1                                 | Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:   | EPOXIN F1300 WET SPECIÁL   |           |                                     |                                   |   |                  |                            |   |                |   |                               |   |                  |         |  |
|-----------------------------------|---|--|-----------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------|----------------------------|---|----------------|---|-------------------------------|---|------------------|---------|--|
| 2                                 | Zamýšlené použití:  | Zvýšení odporu - nátěr<br>8,2 (c)  |           |                                     |                                   |   |                  |                            |   |                |   |                               |   |                  |         |  |
| 3                                 | Výrobce:  | Den Braven production s.r.o.<br>Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic<br>IČO: 25844997<br>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.<br>Počáteční zkoušky typu: č. 006/2020  |           |                                     |                                   |   |                  |                            |   |                |   |                               |   |                  |         |  |
| 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<br/>(<math>w &lt; 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}</math>)</td><td rowspan="5">EN 1504 – 2:2004</td></tr><tr><td>Propustnost pro vodní páru</td><td>Vyhovuje<br/>Třída I <math>S_D &lt; 5 \text{ m}</math></td></tr><tr><td>Reakce na oheň</td><td>E</td></tr><tr><td>Soudržnost odtrhovou zkouškou</td><td>Vyhovuje bez pohybu<br/><math>\geq 1,0 \text{ MPa}</math></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<br>( $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ ) | EN 1504 – 2:2004 | Propustnost pro vodní páru | Vyhovuje<br>Třída I $S_D < 5 \text{ m}$ | Reakce na oheň | E | Soudržnost odtrhovou zkouškou | Vyhovuje bez pohybu<br>$\geq 1,0 \text{ MPa}$ | Nebezpečné látky | viz. BL |  |
| Základní charakteristiky          | Vlastnost   | Harmonizovaná technická specifikace  |           |                                     |                                   |   |                  |                            |   |                |   |                               |   |                  |         |  |
| Rychlost pronikání v kapalně fázi | Vyhovuje<br>( $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ )   | EN 1504 – 2:2004   |           |                                     |                                   |   |                  |                            |   |                |   |                               |   |                  |         |  |
| Propustnost pro vodní páru        | Vyhovuje<br>Třída I $S_D < 5 \text{ m}$   |  |           |                                     |                                   |   |                  |                            |   |                |   |                               |   |                  |         |  |
| Reakce na oheň                    | E   |  |           |                                     |                                   |   |                  |                            |   |                |   |                               |   |                  |         |  |
| Soudržnost odtrhovou zkouškou     | Vyhovuje bez pohybu<br>$\geq 1,0 \text{ MPa}$   |  |           |                                     |                                   |   |                  |                            |   |                |   |                               |   |                  |         |  |
| Nebezpečné látky                  | viz. BL   |  |           |                                     |                                   |   |                  |                            |   |                |   |                               |   |                  |         |  |
| 8                                 | Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 7).<br>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 24.03.2020



**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

info@denbraven.cz

IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

www.denbraven.cz