



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-178-20

| 1                               | Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:   | Epoxin F7000   |           |                                     |                                 |        |                |                 |       |                |   |             |       |                  |         |  |
|---------------------------------|---|--|-----------|-------------------------------------|---------------------------------|--------|----------------|-----------------|-------|----------------|---|-------------|-------|------------------|---------|--|
| 2                               | Zamýšlené použití:  | Pryskyřičné potěrové materiály pro interiér<br>SR – B2,0 – ARO0,5 – IR20   |           |                                     |                                 |        |                |                 |       |                |   |             |       |                  |         |  |
| 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   |           |                                     |                                 |        |                |                 |       |                |   |             |       |                  |         |  |
| 5                               | Harmonizovaná norma:  | EN 13 813:2002   |           |                                     |                                 |        |                |                 |       |                |   |             |       |                  |         |  |
| 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<br>Počáteční zkoušky typu: č. 009/2020   |           |                                     |                                 |        |                |                 |       |                |   |             |       |                  |         |  |
| 7                               | Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1.5):  |  |           |                                     |                                 |        |                |                 |       |                |   |             |       |                  |         |  |
|                                 | <table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Odolnost proti obrušování „BCA“</td><td>AR 0,5</td><td rowspan="5">EN 13 813:2002</td></tr><tr><td>Odolnost v rázu</td><td>IR 20</td></tr><tr><td>Reakce na oheň</td><td>E</td></tr><tr><td>Přidržitost</td><td>B 2,0</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>viz. BL</td></tr></tbody></table> | Základní charakteristiky   | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace | Odolnost proti obrušování „BCA“ | AR 0,5 | EN 13 813:2002 | Odolnost v rázu | IR 20 | Reakce na oheň | E | Přidržitost | B 2,0 | Nebezpečné látky | viz. BL |  |
| Základní charakteristiky        | Vlastnost   | Harmonizovaná technická specifikace  |           |                                     |                                 |        |                |                 |       |                |   |             |       |                  |         |  |
| Odolnost proti obrušování „BCA“ | AR 0,5  | EN 13 813:2002   |           |                                     |                                 |        |                |                 |       |                |   |             |       |                  |         |  |
| Odolnost v rázu                 | IR 20   |  |           |                                     |                                 |        |                |                 |       |                |   |             |       |                  |         |  |
| Reakce na oheň                  | E   |  |           |                                     |                                 |        |                |                 |       |                |   |             |       |                  |         |  |
| Přidržitost                     | B 2,0   |  |           |                                     |                                 |        |                |                 |       |                |   |             |       |                  |         |  |
| 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 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

info@denbraven.cz

IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

www.denbraven.cz