



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 03-020-19

| 1                        | Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:   | Sádra rychloopravná FAST GIPS   |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |
|--------------------------|---|---|-----------|-------------------------------------|----------------|----|------------------------|-------------------------|--------|-------------------|-----|---------------|-----|--|
| 2                        | Zamýšlené použití:  | Sádrové pojivo třídy A<br>podle EN 13279-1:2008 - Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky   |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |
| 3                        | Výrobce:  | <b>Den Braven Czech and Slovak, a.s.</b><br>Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic<br>IČO: 26872072<br>tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |
| 4                        | Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:  | Systém 4 a reakci na oheň v systému 4   |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |
| 5                        | Harmonizovaná norma:  | EN 13 279-1:2008  |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |
| 6                        | Oznámený subjekt:   | Oznámený subjekt č. 1487 – Instytut Ceramiki i Materialów Budowlanych   |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |
| 7                        | Příslušná technická dokumentace:  | Příslušná technická dokumentace č. 03-020   |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |
| 8                        | Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1):  |   |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |
|                          | <table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakce na oheň</td><td>A1</td><td rowspan="4"><b>EN 13279-1:2008</b></td></tr><tr><td>Obsah síranu vápenatého</td><td>&gt; 50 %</td></tr><tr><td>Akustická izolace</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Tepelný odpor</td><td>NPD</td></tr></tbody></table> | Základní charakteristiky  | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace | Reakce na oheň | A1 | <b>EN 13279-1:2008</b> | Obsah síranu vápenatého | > 50 % | Akustická izolace | NPD | Tepelný odpor | NPD |  |
| Základní charakteristiky | Vlastnost   | Harmonizovaná technická specifikace   |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |
| Reakce na oheň           | A1  | <b>EN 13279-1:2008</b>  |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |
| Obsah síranu vápenatého  | > 50 %  |   |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |
| Akustická izolace        | NPD   |   |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |
| Tepelný odpor            | NPD   |   |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |
| 9                        | Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.   |   |           |                                     |                |    |                        |                         |        |                   |     |               |     |  |

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Václav Burda  
Manager technického rozvoje

V Úvalně dne 15.07.2019



Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

**Den Braven Czech and Slovak a.s.**

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

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz