



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-139-15

| 1                                      | Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:  | Hloubková penetrace   |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
|--|--|---|-----------|-------------------------------------|-----------------|------------------|----------------|--|--|----------------|---|------------------|---------|--|
| 2                                      | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:  | Hloubková penetrace,<br>Lot.nr., dat.prod., na obalu výrobku  |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
| 3                                      | Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:  | EN 1504-2 – Výrobky a systémy pro opravu a ochranu betonových konstrukcí, výrobky pro ochranu povrchu – Impregnace, ochrana proti vnikání 1.2 (I)               |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
| 4                                      | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:  | Den Braven production s.r.o.<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 |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
| 5                                      | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:   | Nebyl ustanoven   |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
| 6                                      | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:   | Systém 4  |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
| 7                                      | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:  | Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p.<br>Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika                                     |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
|  | provedl  | Zkoušku typu výrobku v systému 4  |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
|  | a vydal  | Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku: č.A 020-032572,N 020-032573  |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
| 8                                      | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:  | Netýká se   |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
|  | vydal  | Netýká se   |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
|  | na základě   | Netýká se   |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
| 9                                      | 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>Hloubka průniku</td><td>Třída I: &lt; 10 mm</td><td rowspan="4">EN 1504-2:2006</td></tr><tr><td>Rychlost pronikání vody v kapalně fázi</td><td>vyhovuje<br/><math>w &lt; 0,1 \text{ kg/m}^2 * h^{0,5}</math></td></tr><tr><td>Reakce na oheň</td><td>F</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>Viz. BL</td></tr></tbody></table> | Základní charakteristiky  | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace | Hloubka průniku | Třída I: < 10 mm | EN 1504-2:2006 | Rychlost pronikání vody v kapalně fázi | vyhovuje<br>$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 * h^{0,5}$ | Reakce na oheň | F | Nebezpečné látky | Viz. BL |  |
| Základní charakteristiky               | Vlastnost  | Harmonizovaná technická specifikace   |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
| Hloubka průniku                        | Třída I: < 10 mm   | EN 1504-2:2006  |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
| Rychlost pronikání vody v kapalně fázi | vyhovuje<br>$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 * h^{0,5}$   |   |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
| Reakce na oheň                         | F  |   |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
| Nebezpečné látky                       | Viz. BL  |   |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
|  | Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: Nevztahuje se   |   |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |
| 10                                     | Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 9).<br>Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.  |   |           |                                     |                 |                  |                |  |  |                |   |                  |         |  |

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Václav Burda  
Manažer technického rozvoje

V Úvalně dne 18.03.2015



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