

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01/2013

| 1   | Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:   | EN 934-3:2010+A1:2012   |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
|---|---|---|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|-----------------------------|---|--|
| 2   | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:   | BD-20 (T2)<br>ostatní na obalu výrobku  |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
| 3   | Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:   | Přísada do malt pro zdění. Přidává se max. 5% hmot. z obsahu cementu  |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
| 4   | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:   | Duslo, a.s.<br>Admonistrativna budova ev.č. 1236<br>927 03 Šala, Slovenská republika  |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
| 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 2+   |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
| 7   | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: provedl   | Oznámený subjekt č. 1301 – Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská Republika<br>Zkoušku typu výrobku v systému 2+ |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
|   | a vydal   | Zprávu o počáteční zkoušce typu 20-06-0107/1<br>Certifikát č. 1031-CPD-0220   |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
| 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.1.3):  |   |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
|   | <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnost</th> <th>Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Obsah vzduchu po štandardnom miešaní</td> <td>Celkový obsah vzduchu<br/><math>A1=(17\pm 3)\%</math> objemu</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>EN 934-3:2010+A1:2012</b></td> </tr> <tr> <td>Obsah vzduchu po 1 hodine odležania</td> <td><math>\geq A1 - 3\%</math></td> </tr> <tr> <td>Obsah vzduchu po predĺženom miešaní</td> <td><math>\leq A1 + 5\%</math> a <math>\geq A1 - 5\%</math></td> </tr> <tr> <td>Zníženie obsahu vody z požadavky na štandardnú konzistenciu</td> <td><math>\geq 8\%</math> hmotnosti</td> </tr> <tr> <td>Pevnosť v tlaku po 28 dňoch</td> <td>Skúšobná zmes <math>\geq 70\%</math><br/>porovnávacej zmesi</td> </tr> </tbody> </table> | Základní charakteristiky  | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace | Obsah vzduchu po štandardnom miešaní | Celkový obsah vzduchu<br>$A1=(17\pm 3)\%$ objemu | <b>EN 934-3:2010+A1:2012</b> | Obsah vzduchu po 1 hodine odležania | $\geq A1 - 3\%$ | Obsah vzduchu po predĺženom miešaní | $\leq A1 + 5\%$ a $\geq A1 - 5\%$ | Zníženie obsahu vody z požadavky na štandardnú konzistenciu | $\geq 8\%$ hmotnosti | Pevnosť v tlaku po 28 dňoch | Skúšobná zmes $\geq 70\%$<br>porovnávacej zmesi |  |
| Základní charakteristiky                                    | Vlastnost   | Harmonizovaná technická specifikace   |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
| Obsah vzduchu po štandardnom miešaní                        | Celkový obsah vzduchu<br>$A1=(17\pm 3)\%$ objemu  | <b>EN 934-3:2010+A1:2012</b>  |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
| Obsah vzduchu po 1 hodine odležania                         | $\geq A1 - 3\%$   |   |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
| Obsah vzduchu po predĺženom miešaní                         | $\leq A1 + 5\%$ a $\geq A1 - 5\%$   |   |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
| Zníženie obsahu vody z požadavky na štandardnú konzistenciu | $\geq 8\%$ hmotnosti  |   |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
| Pevnosť v tlaku po 28 dňoch                                 | Skúšobná zmes $\geq 70\%$<br>porovnávacej zmesi   |   |           |                                     |                                      |  |                              |                                     |                 |                                     |                                   |   |                      |                             |   |  |
| 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:

Šala, dne 1.7.2013

Ing. Emília Jurisová,  
VÚRaKK

