

1. Identifikační kód výrobku: **Betonové dlažební desky**

**BEST – TERNA I,II**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

**Betonová jednovrstvá dlažba je určena pro zhotovování dlážděných ryze pochozích ploch.**

3. Výrobce: **BEST, a.s., Rybnice 148, 331 51 Kaznějov, IČ: 25 20 18 59, tel.: +420 373 720 111, e-mail: best@best.info**

4. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: **Systém 4**

5. Posouzení shody dle harmonizované normy EN 1339:2003/AC:2006-05 provedl výrobce uvedený v bodě 3.

6. Deklarované vlastnosti pro prvky:

| Základní charakteristika                                                                                           | Vlastnost                                          | Harmonizovaná technická specifikace |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň                                                                                                     | NPD                                                | EN 1339:2003/AC:2006-05             |
| Chování proti vnějšímu požáru                                                                                      | NPD                                                |                                     |
| Emise azbestu                                                                                                      | NPD                                                |                                     |
| Pevnost v ohybu                                                                                                    | ≥ 3,5 MPa                                          |                                     |
| Odolnost proti smyku/skluzu                                                                                        | NPD                                                |                                     |
| Tepelná vodivost                                                                                                   | NPD                                                |                                     |
| Odolnost proti povětrnostním vlivům<br>- střední hodnota ztráty hmotnosti<br>- jednotlivá hodnota ztráty hmotnosti | ≤ 1,0 kg/m <sup>2</sup><br>≤ 1,5 kg/m <sup>2</sup> |                                     |

7. Vlastnosti výše uvedených výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedených v bodě 6. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Rybnici dne 1.března 2021



Ing. Tomáš Březina  
Předseda správní rady