

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

**BEST – CHODNÍKOVÁ a BEST – TERASOVÁ** pro povrch VYMÝVANÝ: **VANESO, VINETO, VELINO, VEGARO, VIKIO, VIKOLO, VANATO, VIANKO, VERDO, VIATIKO, VAKARO, VIPERO, VARGO, VERETO, VANTO, VISTO**, pro povrch TRYSKANÝ: **TALIO, TAURINO, TAGIRO, TAVOLO, TOMICO, TEROSO, TABARO, TABELO, TAGIO, TAGOLO, TAMORO, TOKARO, TRIBALO, TOKANTO, TENERO, TERGO, TAMBURO, TOREO**, povrch BROUŠENÝ: **BRIKOLO, BUKANERO, BROKATELO, BAKANO, BAKERO, BARBARO, BUKATO, BURINO, BODERO, BRANERO, BUKERO**, povrch RELIÉFNÍ **ROBERO, RUBIO, RAVERTINO, RIGOLO, RUVIDO** a povrch **STANDARD** v šedé barvě a několika dalších barevných odstínech, ošetřené tvalou impregnací. Vybrané výrobky mohou být povrchově zušlechťeny lakem a infračerveným nebo UV zářením. Celková délka dlažby je > než čtyřnásobek její tloušťky.

## 2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

**Velkoplošné betonové dlaždice jsou určeny ke zpevnění vnějších i vnitřních ploch, tj. pro zhotovování dlážděných krytů chodníků, cyklistických stezek, podlah v interiérech, teras a podobně. Pro vnitřní plochy je určena velkoplošná dlažba s broušeným povrchem.**

3. Výrobce: **BEST, a.s., Rybnice 148, 331 51 Kaznějov, IČ: 25 20 18 59, tel.: +420 373 720 127, e-mail: best@best.cz**4. Systém posuzování a ověřování stálosti 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
	Vnitřní použití	Venkovní použití	
Reakce na oheň	A1	NPD	EN 1339:2003/AC:2006-05
Chování proti vnějšímu požáru	NPD		
Emise azbestu	NPD		
Pevnost v ohybu	≥ 4,0 MPa		
Odolnost proti smyku/skluzu	≥ 40	≥ 40	
Tepelná vodivost	1,2 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	NPD	
Odolnost proti povětrnostním vlivům - střední hodnota ztráty hmotnosti - jednotlivá hodnota ztráty hmotnosti	≤ 1,0 kg/m <sup>2</sup> ≤ 1,5 kg/m <sup>2</sup>		

## 7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku 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 5. ledna 2023



Ing. Karel Nosek, PhD.  
Výkonný ředitel BEST, a.s.