

1. Identifikační kód výrobku: **Velkoformátové dlažební desky**
2. Typ výrobku: **BEST – ACERO IN, BEST – ALTEA IN, BEST – ALTEZO IN, BEST – ANTICO IN, BEST – ARNICA IN, BEST – ASPERA IN, BEST – ATRIO IN**, povrch reliéfní hladký a reliéfní sametový v několika barevných odstínech, ošetřené tvalou impregnací. **BEST – GIGANT**, povrch METROPOL v několika barevných odstínech, ošetřené trvalou impregnací. Celková délka dlažby je > než čtyřnásobek její tloušťky.
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

**Velkoformátové betonové dlažební desky IN jsou určeny ke zpevnění vnějších i vnitřních ploch, tj. pro zhotovování dlážděných krytů chodníků, balkonů, teras, zimních zahrad, hal apod.**

**Velkoformátové dlažební desky BEST – GIGANT jsou určeny ke zpevnění vnějších ploch, tj. pro zhotovování dlážděných krytů chodníků, cyklistických stezek, pěších zón, náměstí, teras apod.**

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

5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: **Systém 4**
6. Posouzení shody dle harmonizované normy EN 1339:2003/AC:2006-05 provedl výrobce uvedený v bodě 4.
7. 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	≥ 5,0 MPa	
Odolnost proti smyku/skluzu	NPD	
Tepelná vodivost	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>	

8. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Rybnici dne 16. září 2013



Ing. Tomáš Březina  
předseda představenstva