

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

**BEST – AKVABELIS, BEST – AKVAGRAS, BEST – AKVALINES, BEST – ARCHIA, BEST – BASE, BEST – BEATON, BEST – DUETO, BEST – ELEGIA, BEST – ESMERO, BEST – FORUM I,II, BEST – GRASO, BEST – HARMONY I,II,III, BEST – KARO, BEST – KLASIKO, BEST – KORZO, BEST – KROSO, BEST – MENTO, BEST – MOZAIK, BEST – PERSINO, BEST – RAPSODIA, BEST – URIKO I,II,III,**

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

**Betonová dlažba je určena pro zhotovování dlážděných krytů vozovek, chodníků, parkovišť, místních komunikací, cyklistických stezek a podobně.**

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 1338:2003/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 1338:2003/AC:2006-05
Chování proti vnějšímu požáru	NPD	
Emise azbestu	NPD	
Pevnost v příčném tahu	≥ 3,6 MPa	
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivý	
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>	

## 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 21.června 2021



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