

## 1. Identifikační kód výrobku:

**Betonové silniční obrubníky****BEST – KERBO, BEST – MONO I,II, včetně obloukových, rohových, nájezdových a přechodových prvků, BEST – RONDA,****Betonové uliční a zastávkové obrubníky****BEST – GRANA, BEST – LIMITA, BEST – LINEA I,II, BEST – NAVIGA II, BEST – PARKAN I-V, BEST – SINIA, BEST – ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK,**

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

**Obrubníky jsou určeny pro fyzické, vizuální nebo výškové oddělení sousedních ploch. Výrobky jsou mrazuvzdorné a odolné proti působení chemických rozmrazovacích látek a mohou být tedy použity pro vnější konstrukce.**

**Silniční obrubníky BEST – KERBO a BEST – RONDA jsou univerzální silniční obrubníky a mohou být použity pro všechny typy komunikací a dále jsou určeny pro vytváření zastávkových zálivů. BEST – MONO jsou univerzálními silničními obrubníky. Tyto silniční obrubníky jsou doplněny obloukovými a rohovými prvky pro čisté zakončení dlážděných ploch a pro vytvoření plynulého přejezdu slouží nájezdové a přechodové prvky.**

**Uliční parkové obrubníky BEST – GRANA, BEST – LIMITA, BEST – PARKAN, BEST – SINIA jsou klasické parkové obrubníky s širokou možností použití, především pro veškeré parkové úpravy, sadové úpravy nebo chodníky u rodinných domů.**

**BEST – ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK je určen k výstavbě autobusových či trolejbusových zastávek.**

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 1340:2003/AC:2006-05 provedl výrobce uvedený v bodě 3.

## 6. Deklarované vlastnosti pro prvky:

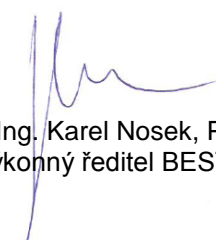
Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
	Silniční obrubníky	Uliční a zastávkové obrubníky	
Reakce na oheň	NPD		EN 1340:2003/AC:2006-05
Chování při vnějším požáru	NPD		
Emise azbestu	NPD		
Pevnost v ohybu	≥ 5,0 MPa	≥ 3,5 MPa	
Odolnost proti smyku/skluzu	NPD		
Tepelná vodivost	NPD		
Odolnost proti povětrnostním vlivům - střední hodnota ztráty hmotnosti - jednodivá hodnota ztráty hmotnosti	≤ 1,0 kg/m <sup>2</sup>	≤ 1,5 kg/m <sup>2</sup>	

## 7. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 je ve shodě s vlastností uvedenou 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 3.ledna 2022



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