

1. Identifikační kód výrobku:

Betonové silniční obrubníky**BEST – KERBO, BEST – MONO, BEST – RONDA, BEST – ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK****Betonové zahradní obrubníky****BEST – GRANA, BEST – LIMITA, BEST – LINEA, BEST – NAVIGA, BEST – PARKAN, BEST – SINIA**

Výše uvedené názvy obrubníků platí pro výrobky ve všech variantách rozměrů a tvarů (rovný, nájezdový,...)

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.

Zahradní 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 stálostí 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 a zastávkové obrubníky	Zahradní 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 - jednotlivá hodnota ztráty hmotnosti	≤ 1,0 kg/m ²	≤ 1,5 kg/m ²	

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 14. srpna 2023

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