

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. PŘ1340\_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PŘ1340\_01.1**

2. Typ: **BETONOVÝ OBRUBNÍK**

obchodní název:

### OBRUBNÍKY ZAHRADNÍ

OBRUBNÍK ZAHRADNÍ MINI, OBRUBNÍK KÁMEN, OBRUBNÍK ZAHRADNÍ,  
OBRUBNÍK ZAHRADNÍ PD 50, OBRUBNÍK ZAHRADNÍ PD 100/20, OBRUBNÍK ZAHRADNÍ PD 100/25,  
OBRUBNÍK ZAHRADNÍ ROHOVÝ PD 20/20/5/20 L, OBRUBNÍK ZAHRADNÍ ROHOVÝ PD 20/20/5/20 P  
OBRUBNÍK ZAHRADNÍ SE ZÁMKEM, OBRUBNÍK ZAHRADNÍ S KULATÝM ZÁMKEM 25, OBRUBNÍK ZAHRADNÍ S KULATÝM ZÁMKEM 50,  
OBRUBNÍK ZAHRADNÍ S KULATÝM ZÁMKEM 100

### OBRUBNÍKY PARKOVÉ

OBRUBNÍK PARKOVÝ 50/8/20, OBRUBNÍK PARKOVÝ 50/8/25, OBRUBNÍK PARKOVÝ 100/8/20, OBRUBNÍK PARKOVÝ 100/8/25

### OBRUBNÍKY CHODNÍKOVÉ

OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 50, OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100/20, OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100/25,  
OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ ROHOVÝ VNITŘNÍ, OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ ROHOVÝ VNĚJŠÍ

### OBRUBNÍKY SILNIČNÍ

OBRUBNÍK SILNIČNÍ 25, OBRUBNÍK SILNIČNÍ 50, OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100/25, OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100/30,  
OBRUBNÍK SILNIČNÍ ROHOVÝ VNITŘNÍ, OBRUBNÍK SILNIČNÍ ROHOVÝ VNĚJŠÍ,  
OBRUBNÍK SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ 50, OBRUBNÍK SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ 100, OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ P, L;  
OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 0,5 m VNĚJŠÍ; OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 1,0 m VNĚJŠÍ; OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 2,0 m VNĚJŠÍ;  
OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 0,5 m VNITŘNÍ; OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 1,0 m VNITŘNÍ

3. Zamýšlené použití: oddělení silnice od pochozí komunikace (chodníku) výškovým převýšením, oddělení stezky pro cyklisty od chodníku nebo oddělení vegetační plochy od chodníku, dále pro provádění terénních úprav, vytvoření stupňů teras, budování terénních schodišť

4. Výrobce: **BETON BROŽ s.r.o.**, Dědina 484, 683 54 Otnice  
IČ: 269 43 565, DIČ: CZ26943565

**Výrobní závod Přerov**, Tovačovská 3297/2c, 750 02 Přerov 2

Tel.: +420 544 120 621

Fax: +420 544 120 690

Mobil.: +420 777 223 947

[www.betonbroz.cz](http://www.betonbroz.cz)

5. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

**EN 1340: 2003**

7. Systém nebo systémy (AVCP):

## Systém 4

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace
Dovolené odchylky rozměrů	<b>Délka mm</b>	<b>Šířka mm</b>	<b>Tloušťka mm</b>	EN 1340:2003 čl. 5.2.3.3
	min. 4 max. 10	min. 3 max. 5	min. 3 max. 10	
Reakce na oheň	<b>Třída A1</b>			EN 1340:2003 čl. 5.3.6.1
Chování proti vnějšímu požáru	<b>NPD</b>			EN 1340:2003 čl. 5.3.6.2
Emise azbestu	Neobsahuje			EN 1340:2003 čl. 4.2
Pevnost v ohybu	<b>Třída 1, Označení S,</b> Charakteristická pevnost v ohybu je ≥ 3,5 MPa			EN 1340:2003 čl. 5.3.3.1
Odolnost proti smyku/skluzu	<b>Uspokojivá</b>			EN 1340:2003 čl. 5.3.5.1
Tepelná vodivost	<b>NPD</b>			EN 1340:2003 čl. 5.3.7
Trvanlivost	Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí <b>Třída 3, Metoda A, 100 cyklů</b> Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1,2 kg/m <sup>2</sup>			EN 1340:2003 čl. 5.3.2
Odolnost proti obrusu	<b>Třída 4, Označení I,</b> ≤ 18 000 mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>			EN 1340:2003 čl. 5.3.4
Vzhled	<b>Uspokojivý</b>			EN 1340:2003 čl. 5.4.1

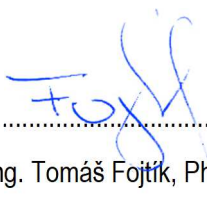
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	<b>Index hmotnostní aktivity I ≤ 2,0</b>
	<b>Hmotnostní aktivita radionuklidu <sup>226</sup>Ra ≤ 500 Bq/kg</b>

**9. Vlastnosti výrobku BETONOVÝ OBRUBNÍK jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce.**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce BETON BROŽ s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

V Otnicích dne: 1. 1. 2018



.....

Ing. Tomáš Fojtík, Ph.D.

Ředitel společnosti