

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. OT1340\_02.1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **OT1340\_02.1**

2. Typ: **BETÓNOVÝ OBRUBNÍK**

obchodný názov výrobku:

Obrubník zastávkový Bus priamy 370; Obrubník zastávkový Bus priamy 330; Obrubník zastávkový Bus priamy 290; Obrubník zastávkový Bus nábehový ľavý 310 – 370; Obrubník zastávkový Bus nábehový pravý 370 – 310; Obrubník zastávkový Bus nábehový ľavý 310 – 330; Obrubník zastávkový Bus nábehový pravý 330 – 310; Obrubník zastávkový Bus prechodový ľavý 250 – 310; Obrubník zastávkový Bus prechodový pravý 310 – 250; Obrubník zastávkový Bus prechodový ľavý 250 – 290; Obrubník zastávkový Bus prechodový pravý 290 – 250; Obrubník ostrovčekový priamy; Obrubník ostrovčekový priamy polovica; Obrubník ostrovčekový vonkajší oblúk R 0,5; Obrubník ostrovčekový vonkajší oblúk R 1,0; Obrubník ostrovčekový vnútorný oblúk R 0,5; Obrubník ostrovčekový vnútorný oblúk R 1,0; Obrubník ostrovčekový koncový oblúk R 0,6; Obrubník ostrovčekový koncový oblúk R 0,75

3. Zamýšľané použitie: vonkajšie dopravné plochy. Použitie pri zastávkach, ostrovčekoch mestskej hromadnej dopravy.

4. Výrobca: **DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Střítež**

IČO: 25557921; DIČ CZ25557921

**Výrobný závod Otnice**, Dědina 484, 683 54 Otnice

Mobil: +420 777 010 793

Mobil: +420 777 223 273

E-mail: [objednavka.otnice@diton.cz](mailto:objednavka.otnice@diton.cz)

5. Autorizovaný zástupca: Nie je využité

6. Harmonizovaná norma:

**EN 1340:2003**

7. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov – **systém 4**, podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011, Prílohy V, čl. 1.5, ods. a.

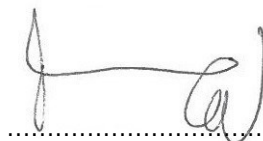
8. Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosti			Harmonizovaná technická špecifikácia
Dovolené odchýlky rozmerov	Dĺžka mm	Šírka mm	Hrúbka mm	EN 1340:2003 čl. 5.2.3.3
	min. 4 max. 10	min. 3 max. 5	min. 3 max. 10	
Reakcia na oheň	<b>Trieda A1</b>			EN 1340:2003 čl. 5.3.6.1
Správanie proti vonkajšiemu požiaru	<b>NPD</b>			EN 1340:2003 čl. 5.3.6.2
Emisie azbestu	Neobsahuje			EN 1340:2003 čl. 4.2
Pevnosť v ohybe	<b>Trieda 1, Označenie S,</b> Charakteristická pevnosť v ohybe je ≥ 3,5 MPa			EN 1340:2003 čl. 5.3.3.1
Odolnosť proti šmyku/sklzu	<b>Uspokojivá</b>			EN 1340:2003 čl. 5.3.5.1
Tepelná vodivosť	<b>NPD</b>			EN 1340:2003 čl. 5.3.7
Trvanlivosť	Odolnosť proti zmrazovacím cyklom pri použití rozmrazovacích solí <b>Trieda 3, Metóda A, 100 cyklov</b> Žiadna jednotlivá hodnota v súbore nesmie prekročiť 1,2 kg/m <sup>2</sup>			EN 1340:2003 NA 4.1.1 (ČSN 73 1326/Z1, metóda A)
Odolnosť proti obrusu	<b>Trieda 4, Označenie I,</b> ≤ 18 000 mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>			EN 1340:2003 čl. 5.3.4
Vzhľad	<b>Uspokojivý</b>			EN 1340:2003 čl. 5.4.1
Nebezpečné látky	<b>Index hmotnostnej aktivity I ≤ 1,0</b>			EN 1340:2003

**9. Vlastnosti výrobku BETÓNOVÝ OBRUBNÍK sú v zhode s vlastnosťami, uvedenými v tabuľke deklarovaných vlastností.** Vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011, na výhradnú zodpovednosť výrobcu DITON s.r.o.

Podpísané za výrobcu a menom:

V Stříteži dňa: 1. 8. 2022



Pavel Ouroda  
Konateľ spoločnosti

Príloha č. 1: Zoznam výrobkov – rozmery; pozrite str. 4

Príloha č. 1: Zoznam výrobkov – rozmery (povrchy a farby pozrite v aktuálnom cenníku)

Názov výrobku	Rozmer – d/š/v [mm]
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PRIAMY 290	1000x400x290
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PRIAMY 330	1000x400x330
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PRIAMY 370	1000x400x370
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PRECHODOVÝ ĽAVÝ 250 – 290	1000x150 – 400x250 – 290
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PRECHODOVÝ PRAVÝ 290 – 250	1000x400 – 150x290 – 250
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PRECHODOVÝ ĽAVÝ 250 – 310	1000x150 – 400x250 – 310
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PRECHODOVÝ PRAVÝ 310 – 250	1000x400 – 150x310 – 250
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBEHOVÝ ĽAVÝ 310 – 330	1000x400x310 – 330
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBEHOVÝ PRAVÝ 330 – 310	1000x400x330 – 310
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBEHOVÝ ĽAVÝ 310 – 370	1000x400x310 – 370
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBEHOVÝ PRAVÝ 370 – 310	1000x400x370 – 310
OSTROVČEKOVÝ OBRUBNÍK PRIAMY	600 x 300 x 195
OSTROVČEKOVÝ OBRUBNÍK PRIAMY POLOVICA	300x300x195
OSTROVČEKOVÝ OBRUBNÍK VONKAJŠÍ OBLÚK R 0,5	266x300x195
OSTROVČEKOVÝ OBRUBNÍK VONKAJŠÍ OBLÚK R 1,0	527x300x195
OSTROVČEKOVÝ OBRUBNÍK VNÚTORNÝ OBLÚK R 0,5	266x300x195
OSTROVČEKOVÝ OBRUBNÍK VNÚTORNÝ OBLÚK R 1,0	527x300x195
OSTROVČEKOVÝ OBRUBNÍK KONCOVÝ OBLÚK R 0,6	600x600x195
OSTROVČEKOVÝ OBRUBNÍK KONCOVÝ OBLÚK R 0,75	750x750x195