

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. OT1340\_02.1

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

2. Typ: **BETONOVÝ OBRUBNÍK**

obchodní název výrobku:

Zastávkový obrubník Bus přímý 370; Zastávkový obrubník Bus přímý 330; Zastávkový obrubník Bus přímý 290; Zastávkový obrubník Bus náběhový levý 310 - 370; Zastávkový obrubník Bus náběhový pravý 370 - 310; Zastávkový obrubník Bus náběhový levý 310 - 330; Zastávkový obrubník Bus náběhový pravý 330 - 310; Zastávkový obrubník Bus přechodový levý 250 - 310; Zastávkový obrubník Bus přechodový pravý 310 - 250; Zastávkový obrubník Bus přechodový levý 250 - 290; Zastávkový obrubník Bus přechodový pravý 290 - 250; Ostrůvkový obrubník přímý půlka; Ostrůvkový obrubník přímý; Ostrůvkový obrubník vnější oblouk R 0,5; Ostrůvkový obrubník vnější oblouk R 1,0; Ostrůvkový obrubník vnitřní oblouk R 0,5; Ostrůvkový obrubník vnitřní oblouk R 1,0; Ostrůvkový obrubník koncový oblouk R 0,6; Ostrůvkový obrubník koncový oblouk R 0,75

3. Zamýšlené použití: venkovní dopravní plochy. Použití u zastávek, ostrůvků městské hromadné dopravy.

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

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

**Výrobní 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 zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

**EN 1340:2003**

7. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků – **systém 4**, dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odst. a.

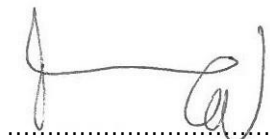
8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace
Dovolené odchylky rozměrů	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm	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 NA 4.1.1 (ČSN 73 1326/Z1, metoda A)
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
Nebezpečné látky	<b>Index hmotnostní aktivity I ≤ 1,0</b>			EN 1340:2003

**9. Vlastnosti výrobku BETONOVÝ OBRUBNÍK jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce deklarováných vlastností.** Prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce DITON s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 1. 3. 2024



Pavel Ouroda  
Jednatel společnosti

Příloha č.1: Seznam výrobků – rozměry; viz. str. 4

Příloha č.1: Seznam výrobků – rozměry (povrchy a barvy viz aktuální ceník)

Název výrobku	Rozměr - d/š/v [mm]
<b>ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 290</b>	1000x400x290
<b>ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 330</b>	1000x400x330
<b>ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 370</b>	1000x400x370
<b>ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ LEVÝ 250 - 290</b>	1000x150 - 400x250 - 290
<b>ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ PRAVÝ 290 - 250</b>	1000x400 - 150x290 - 250
<b>ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ LEVÝ 250 - 310</b>	1000x150 - 400x250 - 310
<b>ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ PRAVÝ 310 - 250</b>	1000x400 - 150x310 - 250
<b>ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ LEVÝ 310 - 330</b>	1000x400x310 - 330
<b>ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ PRAVÝ 330 - 310</b>	1000x400x330 - 310
<b>ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ LEVÝ 310 - 370</b>	1000x400x310 - 370
<b>ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ PRAVÝ 370 - 310</b>	1000x400x370 - 310
<b>OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ</b>	600x300x195
<b>OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ PŮLKA</b>	300x300x195
<b>OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNĚJŠÍ OBLOUK R 0,5</b>	266x300x195
<b>OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNĚJŠÍ OBLOUK R 1,0</b>	527x300x195
<b>OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNITŘNÍ OBLOUK R 0,5</b>	266x300x195
<b>OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNITŘNÍ OBLOUK R 1,0</b>	527x300x195
<b>OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK KONCOVÝ OBLOUK R 0,6</b>	600x600x195
<b>OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK KONCOVÝ OBLOUK R 0,75</b>	750x750x195