

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. S1340_02.1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **S1340_02.1**

2. Typ: **BETÓNOVÝ OBRUBNÍK**

obchodný názov výrobku:

Zastávkový obrubník Bus priamy 370; Zastávkový obrubník Bus priamy 330; Zastávkový obrubník Bus priamy 290; Zastávkový obrubník Bus nábehový ľavý 310 – 370; Zastávkový obrubník Bus nábehový pravý 370 – 310; Zastávkový obrubník Bus nábehový ľavý 310 – 330; Zastávkový obrubník Bus nábehový pravý 330 – 310; Zastávkový obrubník Bus prechodový ľavý 250 – 310; Zastávkový obrubník Bus prechodový pravý 310 – 250; Zastávkový obrubník Bus prechodový ľavý 250 – 290; Zastávkový obrubník Bus prechodový pravý 290 – 250; Ostrovčekový obrubník priamy; Ostrovčekový obrubník priamy polovica; Ostrovčekový obrubník vonkajší oblúk R 0,5; Ostrovčekový obrubník vonkajší oblúk R 1,0; Ostrovčekový obrubník vnútorný oblúk R 0,5; Ostrovčekový obrubník vnútorný oblúk R 1,0; Ostrovčekový obrubník koncový oblúk R 0,6; Ostrovčekový obrubník 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 Střítež, č. p. 207, 588 11 Střítež

Mobil expedice: +420 737 285 102

Mobil: +420 739 348 356

E-mail expedice: stritez@diton.cz

5. Autorizovaný zástupca: Nie je využité

6. Harmonizovaná norma:

EN 1340:2003

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

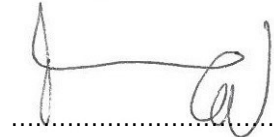
8. Deklarované vlastnosti

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	Trieda A1			EN 1340:2003 čl. 5.3.6.1
Správanie proti vonkajšiemu požiaru	NPD			EN 1340:2003 čl. 5.3.6.2
Emisie azbestu	Neobsahuje			EN 1340:2003 čl. 4.2
Pevnosť v ohybe	Trieda 1, Označenie S, Charakteristická pevnosť v ohybe je ≥ 3,5 MPa			EN 1340:2003 čl. 5.3.3.1
Odolnosť proti šmyku/sklzu	Uspokojivá			EN 1340:2003 čl. 5.3.5.1
Tepelná vodivosť	NPD			EN 1340:2003 čl. 5.3.7
Trvanlivosť	Odolnosť proti zmrazovacím cyklom pri použití rozmrazovacích solí Trieda 3, Metóda A, 100 cyklov Žiadna jednotlivá hodnota v súbore nesmie prekročiť 1,2 kg/m ²			EN 1340:2003 NA 4.1.1 (ČSN 73 1326/Z1, metóda A)
Odolnosť proti obrusu	Trieda 4, Označenie I, ≤ 18 000 mm ³ /5000 mm ²			EN 1340:2003 čl. 5.3.4
Vzhľad	Uspokojivý			EN 1340:2003 čl. 5.4.1
Nebezpečné látky	Index hmotnostnej aktivity I ≤ 1,0			EN 1340:2003

9. Vlastnosti výrobku BETONOVÝ 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 koncový oblúk R 0,6	600x600x195
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 0,75	750x750x195