

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CE1340_02.1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **CE1340_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 Čeperka, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem

Mobil expedícia: +420 739 348 355

Mobil: +420 739 581 445

E-mail: ceperka@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 | 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 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. 3. 2024



Pavel Ouroda
Konateľ spoločnosti

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

Príloha č. 1: Zoznam výrobkov – skladobné rozmery (povrchy a farby pozrite aktuálny cenník)

| Názov výrobku | Skladobný 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 |