

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 1340_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **1340_01.1**

2. Typ: **BETONOVÝ OBRUBNÍK**

obchodní název výrobku:

HISTORY OBRUBNÍK, PALISÁDA; OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100 / 10 / 20; OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100 / 10 / 25; OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 50 / 10 / 25 PŮLKA; OBRUBNÍK PARKOVÝ 100 / 8 / 20; OBRUBNÍK PARKOVÝ 100 / 8 / 25; OBRUBNÍK PARKOVÝ 50 / 8 / 25 PŮLKA; OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100 / 15 / 25; OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100 / 15 / 30; OBRUBNÍK SILNIČNÍ 50 / 15 / 25 PŮLKA; OBRUBNÍK SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ 100 / 15 / 15; OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 0,5 M VNĚJŠÍ; OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 0,5 M VNITŘNÍ; OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 1 M VNĚJŠÍ; OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 1 M VNITŘNÍ; OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 2,0 M VNĚJŠÍ; OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ LEVÝ; OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ PRAVÝ; OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 100 / 5 / 20; OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 100 / 5 / 25; OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50 / 5 / 15 PŮLKA; OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50 / 5 / 20 PŮLKA; OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S KULATÝM ZÁMKEM 100 / 5 / 20; OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S KULATÝM ZÁMKEM 50 / 5 / 20 PŮLKA; OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 100 / 5 / 20; OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 100 / 5 / 25; OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 50 / 5 / 20 PŮLKA; RETRO OBRUBNÍK, PALISÁDA

3. Zamýšlené použití: fyzická vizuální rozlišení, nebo výšková oddělení ostatních ploch. Pro vytvoření obrub komunikací, chodníků, parků, záhonů v zahradách a okolí rodinných i bytových domů.

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

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

email: podpora@diton.cz

tel.: + 420 778 703 696

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

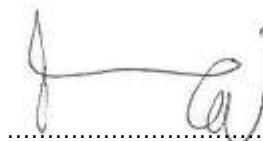
| Základní charakteristika | Vlastnost | | | Harmonizovaná technická specifikace |
|-------------------------------------|--|------------------|-------------------|---|
| Dovolené odchylky rozměrů | Délka mm | Šířka mm | Tloušťka mm | EN 1340:2003 čl. 5.2.3.3 |
| | min. 4 max. 10 | min. 3 max. 5 | min. 3 max. 10 | |
| Reakce na oheň | Třída A1 | | | EN 1340:2003 čl. 5.3.6.1 |
| Chování proti vnějšímu požáru | NPD | | | EN 1340:2003 čl. 5.3.6.2 |
| Emise azbestu | Neobsahuje | | | EN 1340:2003 čl. 4.2 |
| Pevnost v ohybu | Třída 1, Označení S, Charakteristická pevnost v ohybu je ≥ 3,5 MPa | | | EN 1340:2003 čl. 5.3.3.1 |
| Odolnost proti smyku/skluzu | Uspokojivá | | | EN 1340:2003 čl. 5.3.5.1 |
| Tepelná vodivost | NPD | | | EN 1340:2003 čl. 5.3.7 |
| Odolnost proti povětrnostním vlivům | Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí Třída 3, Metoda A, 100 cyklů Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1200 g/m ² | | | EN 1340:2003 NA 4.1.1 (ČSN 73 1326/Z1, metoda A) |
| Odolnost proti obrusu | Třída 4, Označení I, ≤ 18 000 mm ³ / 5000 mm ² | | | EN 1340:2003 čl. 5.3.4 |
| Vzhled | Uspokojivý | | | EN 1340:2003 čl. 5.4.1 |
| Nebezpečné látky | Index hmotnostní aktivity I ≤ 1,0 | | | EN 1340:2003 |

Deklarované vlastnosti platí pro všechny výrobní výrobce.

9. Vlastnosti výrobku BETONOVÝ OBRUBNÍK jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce deklarovaných 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. 1. 2025



Pavel Ouroda
Jednatel společnosti

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

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

| Název výrobku | Rozměry - d/š/v [mm] |
|--|-------------------------|
| HISTORY OBRUBNÍK, PALISÁDA | 390×90×190 |
| OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100 / 10 / 20 | 1000×100×200 |
| OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100 / 10 / 25 | 1000×100×250 |
| OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 50 / 10 / 25 PŮLKA | 500×100×250 |
| OBRUBNÍK PARKOVÝ 100 / 8 / 20 | 1000×80×200 |
| OBRUBNÍK PARKOVÝ 100 / 8 / 25 | 1000×80×250 |
| OBRUBNÍK PARKOVÝ 50 / 8 / 25 PŮLKA | 500×80×250 |
| OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100 / 15 / 25 | 1000×150×250 |
| OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100 / 15 / 30 | 1000×150×300 |
| OBRUBNÍK SILNIČNÍ 50 / 15 / 25 PŮLKA | 500×150×250 |
| OBRUBNÍK SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ 100 / 15 / 15 | 1000×150×150 |
| OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 0,5 M VNĚJŠÍ | 780×150×250 |
| OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 0,5 M VNITŘNÍ | 780×150×250 |
| OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 1 M VNĚJŠÍ | 780×150×250 |
| OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 1 M VNITŘNÍ | 780×150×250 |
| OBRUBNÍK SILNIČNÍ OBLÝ R 2,0 M VNĚJŠÍ | 780×150×250 |
| OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ LEVÝ | 1000×150×150-250 |
| OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ PRAVÝ | 1000×150×250-150 |
| OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 100 / 5 / 20 | 1000×50×200 |
| OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 100 / 5 / 25 | 1000×50×250 |
| OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50 / 5 / 15 PŮLKA | 500×50×150 |
| OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50 / 5 / 20 PŮLKA | 500×50×200 |
| OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S KULATÝM ZÁMKEM 100 / 5 / 20 | 1000×50×200 |
| OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S KULATÝM ZÁMKEM 50 / 5 / 20 PŮLKA | 500×50×200 |
| OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 100 / 5 / 20 | 1000×50×200 |
| OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 100 / 5 / 25 | 1000×50×250 |
| OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 50 / 5 / 20 PŮLKA | 500×50×200 |
| RETRO OBRUBNÍK, PALISÁDA | 390×90×190 |