

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. PŘ1340_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PŘ1340_ 01.1**

2. Typ: **BETONOVÝ OBRUBNÍK**

obchodní název výrobku:

Obrubník záhonový 5 / 15 půlka; Obrubník záhonový 5 / 20 půlka; Obrubník záhonový 5 / 20; Obrubník záhonový 5 / 25; Obrubník záhonový s kulatým zámkem 5 / 20 půlka; Obrubník záhonový s kulatým zámkem 5 / 20; Obrubník parkový 8 / 25 půlka; Obrubník parkový 8 / 25; Obrubník parkový 8 / 20; Obrubník chodníkový 10 / 25; Obrubník chodníkový 10 / 20; Obrubník silniční 25 půlka; Obrubník silniční 25; Obrubník silniční 30; Obrubník silniční nájezdový; Obrubník silniční přechodový levý; Obrubník silniční přechodový pravý

3. Zamýšlené použití: vnitřní a venkovní dopravní plochy. Oddělení, fyzikální nebo vizuální rozlišení, opatření pro odvodnění nebo začlenění dlážděných ploch nebo jiných povrchů.

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

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

Výrobní závod Přerov, Tovačovská 3297/2c, 750 02 Přerov 2

Tel.: +420 544 120 621

Fax: +420 544 120 690

Mobil.: +420 777 223 947

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.

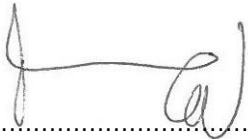
8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace
	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm	
Dovolené odchylky rozměrů	min. 4 max. 10	min. 3 max. 5	min. 3 max. 10	EN 1340:2003 čl. 5.2.3.3
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
Trvanlivost	Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí Třída 3, Metoda A, 100 cyklů Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1,2 kg/m ²			EN 1340:2003 čl. 5.3.2
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

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. 3. 2020



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)

kód	Název výrobku	Rozměr - d/š/v [mm]
24101	OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 5 / 20 PŮLKA	500x50x200
24102	OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 5 / 20	1000x50x200
24126	OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 5 / 25	1000x50x250
24131	OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 5 / 15 PŮLKA	500x50x150
24133	OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S KULATÝM ZÁMKEM 5 / 20 PŮLKA	500x50x200
24136	OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S KULATÝM ZÁMKEM 5 / 20	1000x50x200
24108	OBRUBNÍK PARKOVÝ 8 / 20	1000x80x200
24140	OBRUBNÍK PARKOVÝ 8 / 25	1000x80x250
24166	OBRUBNÍK PARKOVÝ 8 / 25 PŮLKA	500x80x250
24111	OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 10 / 25	1000x100x250
24141	OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 10 / 20	1000x100x200
24113	OBRUBNÍK SILNIČNÍ 25 PŮLKA	500x150x250
24114	OBRUBNÍK SILNIČNÍ 25	1000x150x250
24117	OBRUBNÍK SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ	1000x150x150
24118	OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ PRAVÝ	1000x150x250 - 150
24119	OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘECHODOVÝ LEVÝ	1000x150x150 - 250
24137	OBRUBNÍK SILNIČNÍ 30	1000x150x300