

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. PA1340\_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PA1340\_ 01.1**

2. Typ: **BETONOVÝ OBRUBNÍK**

**Obrubník záhonový 50 / 5 / 15 půlka; Obrubník záhonový 50 / 5 / 20 půlka; Obrubník záhonový 100 / 5 / 20; Obrubník záhonový s rovnou hranou 100 / 5 / 20; Obrubník záhonový 100 / 5 / 25; Obrubník parkový 50 / 8 / 25 půlka; Obrubník parkový 100 / 8 / 25; Obrubník chodníkový 100 / 10 / 25; Obrubník silniční 50 / 15 / 25 půlka; Obrubník silniční 100 / 15 / 25; Obrubník silniční 100 / 15 / 30; Obrubník silniční nájezdový 100 / 15 / 15**

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 Paskov**, Kirilovova 913, 739 21 Paskov

Tel.: +420 558 434 220

Fax.: +420 558 434 372

Mobil.: +420 739 348 370

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.

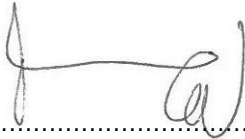
8. Deklarované vlastnosti

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	<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 čl. 5.3.2
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	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. 2. 2021



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	<b>OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50 / 5 / 20 PŮLKA</b>	500x50x200
24102	<b>OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 100 / 5 / 20</b>	1000x50x200
24106	<b>OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 100 / 5 / 20</b>	1000x50x200
24126	<b>OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 100 / 5 / 25</b>	1000x50x250
24131	<b>OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50 / 5 / 15 PŮLKA</b>	500x50x150
24140	<b>OBRUBNÍK PARKOVÝ 100 / 8 / 25</b>	1000x80x250
24166	<b>OBRUBNÍK PARKOVÝ 50 / 8 / 25 PŮLKA</b>	500x80x250
24111	<b>OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100 / 10 / 25</b>	1000x100x250
24113	<b>OBRUBNÍK SILNIČNÍ 50 / 15 / 25 PŮLKA</b>	500x150x250
24114	<b>OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100 / 15 / 25</b>	1000x150x250
24117	<b>OBRUBNÍK SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ 100 / 15 / 15</b>	1000x150x150
24137	<b>OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100 / 15 / 30</b>	1000x150x300