

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 100 / 5 / 25; Obrubník záhonový s rovnou hranou 100 / 5 / 20; 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: 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., č. p. 207, 588 11 Střítež**

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

Výrobní závod Paskov, Kirilovova 913, 739 21 Paskov

Mobil: +420 603 458 243 – expedice

Mobil: +420 777 223 254 – objednávky

E-mail: paskov@diton.cz

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.

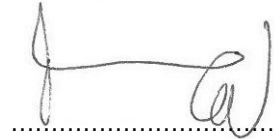
8. Deklarované vlastnosti

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 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

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. 8. 2022



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)

Název výrobku	Rozměr - d/š/v [mm]
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50 / 5 / 20 PŮLKA	500x50x200
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 100 / 5 / 20	1000x50x200
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ S ROVNOU HRANOU 100 / 5 / 20	1000x50x200
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 100 / 5 / 25	1000x50x250
OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50 / 5 / 15 PŮLKA	500x50x150
OBRUBNÍK PARKOVÝ 100 / 8 / 25	1000x80x250
OBRUBNÍK PARKOVÝ 50 / 8 / 25 PŮLKA	500x80x250
OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ 100 / 10 / 25	1000x100x250
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 50 / 15 / 25 PŮLKA	500x150x250
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100 / 15 / 25	1000x150x250
OBRUBNÍK SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ 100 / 15 / 15	1000x150x150
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100 / 15 / 30	1000x150x300