

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. CE1340\_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **CE1340\_ 01.1**

2. Typ: **BETONOVÝ OBRUBNÍK**

obchodní název výrobku:

**Retro obrubník, palisáda; 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 Čeperka**, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem

Mobil expedice: +420 739 348 355

Mobil: +420 739 581 445

E-mail: ceperka@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.

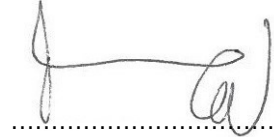
8. Deklarované vlastnosti

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	<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 NA 4.1
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. 8. 2022



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	Skladebný rozměr – d/š/v [mm]
Retro obrubník, palisáda	390x190x90
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