

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE1340_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČE1340_ 01.1**

2. Typ: **BETONOVÝ OBRUBNÍK**

obchodní název:

ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 15 půlka, **ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 20** půlka, **ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 20**,
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 25,

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 8 půlka, **CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 8**, **CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 10**,

SILNIČNÍ OBRUBNÍK 25 půlka, **SILNIČNÍ OBRUBNÍK 25**, **SILNIČNÍ OBRUBNÍK 30**
SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ L/P, **SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ**

3. Zamýšlené použití: oddělení silnice od pochozí komunikace (chodníku) výškovým převýšením, oddělení stezky pro cyklisty od chodníku nebo oddělení vegetační plochy od chodníku, dále pro provádění terénních úprav, vytvoření stupňů teras, budování terénních schodišť

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

Tel.: +420 466 981 382

Fax.: +420 466 981 381

Mobil.: +420 737 285 103

www.diton.cz

5. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

ČSN EN 1340: 2004

7. Systém nebo systémy (AVCP):

System 4

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	ČSN EN 1340, Přílohy C
Pevnost v ohybu	Třída 1, Označení S, Charakteristická pevnost v ohybu je ≥ 3,5 MPa			ČSN EN 1340, Příloha F
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			ČSN 73 1326
Odolnost proti ohrusu	Třída 4, Označení I, ≤ 18 000 mm ³ /5000 mm ²			ČSN EN 1340, Příloha H
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojující			ČSN EN 1340
Vzhled	Uspokojující			ČSN EN 1340, Příloha J

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

Toto 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. 2018


Ing. Tomáš Fojtík Ph.D.
Ředitel společnosti