

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE1340_ 01.1

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

2. Typ: **BETONOVÝ OBRUBNÍK**

obchodní název:

ZÁHONOVÉ OBRUBNÍKY

ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK ROHOVÝ PD 20/20/5 L, ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK ROHOVÝ PD 20/20/5 P,
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 15 půlka, ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 20 půlka, OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ SE ZÁMKEM, OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ,
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 20, ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 25

CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ROHOVÝ VNITŘNÍ, CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ROHOVÝ VNĚJŠÍ,
CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 8 půlka, CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 8/20, CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 8,
CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 10/20, CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 10

SILNIČNÍ OBRUBNÍKY

SILNIČNÍ OBRUBNÍK 25 půlka, SILNIČNÍ OBRUBNÍK 25, SILNIČNÍ OBRUBNÍK 30, SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ,
SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ L/P, SILNIČNÍ OBRUBNÍK ROHOVÝ VNITŘNÍ, SILNIČNÍ OBRUBNÍK ROHOVÝ VNĚJŠÍ,
SILNIČNÍ OBRUBNÍK OBLÝ R 0,5 m VNĚJŠÍ, SILNIČNÍ OBRUBNÍK OBLÝ R 1,0 m VNĚJŠÍ, SILNIČNÍ OBRUBNÍK OBLÝ R 2,0 m VNĚJŠÍ,
SILNIČNÍ OBRUBNÍK OBLÝ R 0,5 m VNITŘNÍ, SILNIČNÍ OBRUBNÍK OBLÝ R 1,0 m VNITŘNÍ

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

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:

EN 1340: 2003

7. Systém nebo systémy (AVCP):

Systém 4

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace
Dovolené odchylky rozměrů	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm	EN 1340:2003 čl. 5.2.3.3
	min. 4 max. 10	min. 3 max. 5	min. 3 max. 10	
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

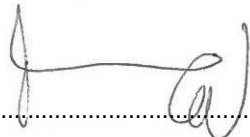
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Index hmotnostní aktivity I ≤ 2,0
	Hmotnostní aktivita radionuklidu ²²⁶Ra ≤ 500 Bq/kg

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. 3. 2019



Pavel Ouroda

Jednatel společnosti