

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE1340_ 02.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČE1340_ 02.1**

2. Typ: **BETONOVÝ OBRUBNÍK**

obchodní název:

ZASTÁVKOVÉ OBRUBNÍKY

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 370, ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 330,

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 290

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ 310 – 370 LEVÝ

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ 370 – 310 PRAVÝ

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ 310 – 330 LEVÝ

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ 330 – 310 PRAVÝ

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ 250 – 310 LEVÝ

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ 310 – 250 PRAVÝ

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ 250 – 290 LEVÝ

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ 290 – 250 PRAVÝ

OSTRŮVKOVÉ OBRUBNÍKY

OBRUBNÍK PŘÍMÝ, OBRUBNÍK PŘÍMÝ půlka, VNITŘNÍ OBLOUK R 0,5; VNITŘNÍ OBLOUK R 1,0;

VNĚJŠÍ OBLOUK R 0,5; VNĚJŠÍ OBLOUK R 1,0;

KONCOVÝ OBLOUK R 0,6; KONCOVÝ OBLOUK R 0,75

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

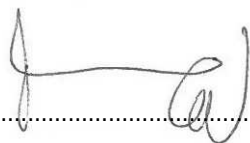
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Index hmotnostní aktivity I ≤ 2,0
	Hmotnostní aktivita radionuklidu ²²⁶Ra ≤ 500 Bq/kg

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 Ourada
Jednatel společnosti