

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. S1340\_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **S1340\_01.1**

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 dlažďených ploch nebo jiných povrchů.

4. Výrobce: **DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Střítež**

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

**Výrobní závod Střítež**, č. p. 207, 588 11 Střítež

Tel.: +420 567 217 307

Fax.: +420 567 217 654

Mobil.: +420 737 285 102

[www.diton.cz](http://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	<b>Délka mm</b>	<b>Šířka mm</b>	<b>Tloušťka mm</b>	EN 1340:2003 čl. 5.2.3.3
	min. 4 max. 10	min. 3 max. 5	min. 3 max. 10	
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 <b>≥ 3,5 MPa</b>			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 čl. 5.3.2
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

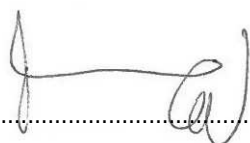
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	<b>Index hmotnostní aktivity I ≤ 2,0</b>
	<b>Hmotnostní aktivita radionuklidu <sup>226</sup>Ra ≤ 500 Bq/kg</b>

### 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