

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. OT1340_02.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **OT1340_02.1**

2. Typ: **BETONOVÝ OBRUBNÍK**

obchodní název výrobku:

Zastávkový obrubník Bus přímý 370; Zastávkový obrubník Bus přímý 330; Zastávkový obrubník Bus přímý 290; Zastávkový obrubník Bus náběhový levý 310 - 370; Zastávkový obrubník Bus náběhový pravý 370 - 310; Zastávkový obrubník Bus náběhový levý 310 - 330; Zastávkový obrubník Bus náběhový pravý 330 - 310; Zastávkový obrubník Bus přechodový levý 250 - 310; Zastávkový obrubník Bus přechodový pravý 310 - 250; Zastávkový obrubník Bus přechodový levý 250 - 290; Zastávkový obrubník Bus přechodový pravý 290 - 250; Ostrůvkový obrubník přímý; Ostrůvkový obrubník přímý půlka; Ostrůvkový obrubník vnější oblouk R 0,5; Ostrůvkový obrubník vnější oblouk R 1,0; Ostrůvkový obrubník vnitřní oblouk R 0,5; Ostrůvkový obrubník vnitřní oblouk R 1,0

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 Otnice, Dědina 484, 683 54 Otnice

Tel.: +420 544 120 621

Fax: +420 544 120 690

Mobil.: +420 777 223 947

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.

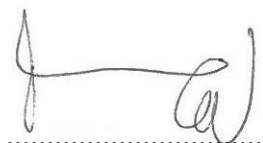
8. Deklarované vlastnosti

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	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
Nebezpečné látky	Index hmotnostní aktivity I ≤ 1,0			EN 1340:2003

9. Vlastnosti výrobku BETONOVÝ OBRUBNÍK jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce deklarováných 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. 3. 2020



Pavel Ouroda
Jednatel společnosti

Příloha č.1: Seznam výrobků – rozměry; viz. str. 4

Příloha č.1: Seznam výrobků - rozměry (povrchy a barvy viz aktuální ceník)

kód	Název výrobku	Rozměr - d/š/v [mm]
24142	ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 290	1000x400x290
24143	ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 330	1000x400x330
24144	ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 370	1000x400x370
24145	ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ LEVÝ 250 - 290	1000x150 - 400x250 - 290
24146	ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ PRAVÝ 290 - 250	1000x400 - 150x290 - 250
24147	ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ LEVÝ 250 - 310	1000x150 - 400x250 - 310
24148	ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ PRAVÝ 310 - 250	1000x400 - 150x310 - 250
24149	ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ LEVÝ 310 - 330	1000x400x310 - 330
24150	ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ PRAVÝ 330 - 310	1000x400x330 - 310
24151	ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ LEVÝ 310 - 370	1000x400x310 - 370
24152	ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ PRAVÝ 370 - 310	1000x400x370 - 310
24155	OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ	600x300x195
24156	OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ PŮLKA	300x300x195
24157	OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNĚJŠÍ OBLOUK R 0,5	266x300x195
24158	OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNĚJŠÍ OBLOUK R 1,0	527x300x195
24159	OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNITŘNÍ OBLOUK R 0,5	266x300x195
24160	OSTRŮVKOVÝ OBRUBNÍK VNITŘNÍ OBLOUK R 1,0	527x300x195