

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. PA1340_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PA1340_ 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: 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 Stráž**
IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

Výrobní závod Paskov, Kirilovova 913, 739 21 Paskov

Tel.: +420 558 434 220

Fax.: +420 558 434 372

Mobil.: +420 739 348 370

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
	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

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. 1. 2018


 Ing. Tomáš Fojtík Ph.D.
 Ředitel společnosti