



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**SZV SVAZ ZKUŠEBEN PRO VÝSTAVBU**

Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař



a

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

vydávají

# Osvědčení o vhodnosti použití výrobku do stavby

na výrobek

**Betonové obrubníky  
dle ČSN EN 1340**

typy a názvy jednotlivých výrobků jsou uvedeny v příloze, která je nedílnou součástí certifikátu

**č. 066042020**

výrobci

**DITON, s.r.o.**

IČO: 25557921  
Adresa: č.p. 207, 588 11 Střítež  
Výrobna 1: DITON, s.r.o., výrobní závod Čeperka  
Výrobna 2: DITON, s.r.o., výrobní závod Paskov  
Výrobna 3: DITON, s.r.o., výrobní závod Otnice  
Výrobna 4: DITON, s.r.o., výrobní závod Přerov

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**, pověřený k činnostem v certifikačním systému pro udělování licence pro používání značky „**OSVĚDČENO PRO STAVBU**“, tímto certifikátem osvědčuje, že předmětný výrobek splňuje vlastnosti pro použití ve stavbě v České republice ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

- certifikační orgán použil při zkoušení vzorku a posuzování výrobku metody uvedené v technickém pokynu č. TP 09-01-19
- výrobek odpovídá požadavkům technických norem / technické specifikace a technickým předpisům

Tento certifikát je vydán na základě zprávy o výsledku certifikace výrobku č. 060-050776 ze dne 1. července 2020 vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., která se předává žadateli. Zpráva obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Tento certifikát neopravňuje držitele k použití značky „Osvědčeno pro stavbu – Česká kvalita“

Certifikát byl poprvé vydán: 1. července 2020

Platnost certifikátu do: 30.06.2023

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu

1. července 2020



Ing. Jozef Pöbiš  
vedoucí COV



### Příloha Osvědčení č. 066042020

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

**IČO:** 25557921

**Výrobna 1:** DITON, s.r.o., výrobní závod Čeperka  
**Výrobna 2:** DITON, s.r.o., výrobní závod Paskov  
**Výrobna 3:** DITON, s.r.o., výrobní závod Otnice  
**Výrobna 4:** DITON, s.r.o., výrobní závod Přerov

**Výrobky:** **Betonové obrubníky podle ČSN EN 1340 typů:**

- Betonové obrubníky – Zamýšlené použití: vnitřní a venkovní dopravní plochy. Oddělení, fyzikální nebo vizuální rozlišení, opatření pro odvodnění nebo začlenění dlážděných ploch nebo jiných povrchů.

#### **BETONOVÉ OBRUBNÍKY:**

Retro obrubník, palisáda; History obrubník, palisáda; Obrubník záhonový 5 / 25 vymývaný; Obrubník palisádový; Obrubník záhonový 5 / 15 půlka; Obrubník záhonový 5 / 20 půlka; Obrubník záhonový 5 / 20; Obrubník záhonový 5 / 25; Obrubník záhonový s kulatým zámkem 5 / 20 půlka; Obrubník záhonový s kulatým zámkem 5 / 20; Obrubník záhonový rohový 20 / 20 / 5 L; Obrubník záhonový rohový 20 / 20 / 5 P; Obrubník parkový 8 / 25 půlka; Obrubník parkový 8 / 25; Obrubník parkový 8 / 20; Obrubník chodníkový 10 / 20; Obrubník chodníkový 10 / 25 půlka; Obrubník chodníkový 10 / 25; Obrubník chodníkový rohový vnitřní 10 / 25; Obrubník chodníkový rohový vnější 10 / 25; Obrubník silniční 25 půlka; Obrubník silniční 25; Obrubník silniční 30; Obrubník silniční nájezdový; Obrubník silniční přechodový levý; Obrubník silniční přechodový pravý; Obrubník silniční rohový vnější; Obrubník silniční rohový vnitřní; Obrubník silniční oblý R 0,5 m vnější; Obrubník silniční oblý R 1 m vnitřní; Obrubník silniční oblý R 2,0 m vnější; Obrubník silniční oblý R 0,5 m vnitřní; Obrubník silniční oblý R 1 m vnější; 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; Obrubník ostrůvkový koncový oblouk R 0,6; Obrubník ostrůvkový koncový oblouk R 0,75

1. července 2020

  
Ing. Jozef Pôbiš  
vedoucí COV