

DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Střítež
IČ: 25557921; DIČ: CZ25557921

Výrobní závod Paskov, Kirilovova 913, 739 21 Paskov

vydává

na základě NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 03 – 03

na výrobek

BETONOVÉ OBRUBNÍKY

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

určené pro

oddělení silnice od pochozí komunikace (chodníku) výškovým převýšením, oddělení stezky pro cyklisty od chodníku nebo oddělení vegetační plochy od chodníku, dále pro provádění terénních úprav, vytvoření stupňů teras, budování terénních schodišť.

Posuzování a ověření stálosti vlastností **STAVEBNÍHO VÝROBKU** bylo provedeno podle **SYSTÉMU 4**

V prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 1340: 2004 provedl posouzení podle **systemu 4** a vydal protokol o zkoušce typu

č. 2292/12 ze dne 31. 12. 2012,

Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1396, Veverí 95, 602 00 Brno.

Vlastnosti výrobku

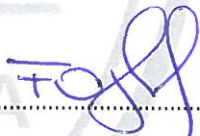
Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace
	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm	
Dovolené odchylky rozměrů	± 5	± 3	± 5	ČSN EN 1340, Přílohy C
Pevnost v ohybu	Třída 1, Označení S, Charakteristická pevnost v ohybu je ≥ 3,5 MPa			ČSN EN 1340, Příloha F
Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí	Třída 3, Metoda A, 100 cyklů Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1,2 kg/m ²			ČSN 73 1326
Odolnost proti obrusu	Třída 4, Označení I, ≤ 18 000 mm ³ /5000 mm ²			ČSN EN 1340, Příloha H
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojující			ČSN EN 1340
Vzhled	Uspokojující			ČSN EN 1340, Příloha J

Vlastnosti výrobku BETONOVÉ OBRUBNÍKY jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce DITON s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 1. 4. 2016


 Ing. Tomáš Fojtík, Ph.D.
 Ředitel společnosti