

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. OT736131_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **OT736131_01.1**

2. Typ: **BETONOVÝ VEGETAČNÍ DÍLEC**

obchodní název:

DLAŽBA VEGETAČNÍ 45 / 30, DLAŽBA VEGETAČNÍ 60 / 40 (8, 10), DLAŽBA VEGETAČNÍ 40 / 40, DLAŽBA VEGETAČNÍ 20 / 20

3. Zamýšlené použití: zpevněná travnatá parkoviště, případně stání pro os. vozidla. Zpevněné přístupové komunikace k RD pro os. vozidla a zpevnění přístupových komunikací k bytovým domům pro ojedinělé příjezdy speciálních vozidel (např. sanitky). Zpevnění náspů svahů nebo pro vytvoření zelených pásů podél komunikací a mezi nimi.

4. Výrobce: **BETON BROŽ s.r.o.**, Dědina 484, 683 54 Otnice
IČ: 269 43 565, DIČ: CZ26943565

Výrobní závod Otnice, Dědina 484, 683 54 Otnice

Tel.: +420 544 120 621

Fax: +420 544 120 690

Mobil.: +420 777 223 947

www.betonbroz.cz

5. Posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku bylo provedeno podle **SYSTÉMU 4**, dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.

6. V prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na které se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 73 6131:2010 provedl posouzení podle **systemu 4** a vydal protokol o zkoušce typu výrobku č. 060-043266 ze dne 30.6.2016 **TZÚS Praha s.p.**, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.3, Hněvkovského 77, 617 00 Brno.

7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost				Harmonizovaná technická specifikace
		Délka mm	Šířka mm	Výška mm	
Dovolené odchylky rozměrů	20 / 20	± 4	± 4	± 3	ČSN EN 73 6131
	45 / 30	± 5	± 5	± 3	
	60 / 40	± 6	± 5	± 3	
Pevnost v tlaku	C 25/30 [N/mm ²]				ČSN EN 206-1
Únosnost	min. 10,0 [kN]				ČSN EN 73 6131
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 1339, Příloha H
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojující				ČSN EN 1339
Vzhled	Uspokojující				ČSN EN 1339, Příloha J

8. Vlastnosti výrobku uvedených v bodě 2 jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jménem:

V Otnicích dne: 1. 3. 2017

.....
Ing. Tomáš Fojtík, Ph.D.

Ředitel společnosti