

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. NB1338_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **NB1338_01.1**

2. Typ: **BETONOVÝ DLAŽEBNÍ BLOK**

obchodní název:

BROŽ KOMBITRIO®, **BROŽ MILÁNO I**, **IČKO** (6, R6 (bezfasetové), 8, R8 (bezfasetové), 10, R10 (bezfasetové)), **KOSTKA 20 / 20** (6, 8, R8 (bezfasetová), R10 (bezfasetová)), **PARKETA** (6, R6 (bezfasetová), 8, R8 (bezfasetová))

3. Zamýšlené použití: venkovní plochy vozovek, konstrukcí pozemních komunikací pochozích a pojižděných ploch.

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

Výrobní závod Nový Bydžov, 1. máje 198, 504 01 Nový Bydžov

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 1338:2004 provedl posouzení podle **systemu 4** a vydal protokol o zkoušce typu výrobku č. 060-043377 ze dne 4.8.2016 **TZÚS Praha s.p.**, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.3, Hněvkovského 77, 617 00 Brno.

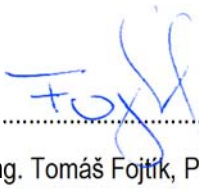
7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost				Harmonizovaná technická specifikace
	Tloušťka bloku	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm	
Dovolené odchylky rozměrů	<100 mm	± 2	± 2	± 3	ČSN EN 1338, Příloha C
	≥100 mm	± 3	± 3	± 4	
Pevnost v příčném tahu	Pevnost v příčném tahu T je větší než 3,6 MPa				ČSN EN 1338, 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 obrušování	Třída 4, Označení I, ≤ 18 000 mm ³ /5000 mm ²				ČSN EN 1338, Příloha H
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojující				ČSN EN 1338
Vzhled	Uspokojující				ČSN EN 1338, 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