

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. OT1338_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **OT1338_01.1**

2. Typ: **BETONOVÝ DLAŽEBNÍ BLOK**

obchodní název:

BROŽ KOMBITRIO, BROŽ MADEIRA, BROŽ RUSTIKO, BROŽ SAN MARINO, BROŽ SEVILLA, BROŽ VALLETTA, BROŽ BARCELONA, BROŽ LIVORNO, BROŽ LYON, BROŽ 3D

BROŽ ARCHICO

BROŽ ARCHICO I/6, BROŽ ARCHICO II/8, BROŽ ARCHICO II/6, BROŽ ARCHICO III/6, BROŽ ARCHICO IV/6, BROŽ ARCHICO K0/6, BROŽ ARCHICO K1/6, BROŽ ARCHICO K2/6

UNI – DEKOR

UNI – DEKOR 6, UNI – DEKOR 6 kraj, UNI – DEKOR 8

UNI

UNI 6, UNI 8

PARKETA

PARKETA 6, PARKETA 8, PARKETA 6 slepecká, PARKETA 8 slepecká, PARKETA R6 bezfazetová, PARKETA R8 bezfazetová

KOSTKA 10/10

KOSTKA 10/10/6, KOSTKA 10/10/8

KOSTKA 20/20

KOSTKA 20/20/6, KOSTKA 20/20/8, KOSTKA 20/20/6 slepecká – vodící linie, KOSTKA R 20/20/8 bezfazetová, KOSTKA R 20/20/10 bezfazetová

OBDELNÍK 20/30

OBDELNÍK 20/30/8

ÍČKO

ÍČKO 6, ÍČKO 8, ÍČKO 10, ÍČKO R10 bezfazetové,

ÍČKO 6 – pro strojovou pokládku, ÍČKO 8 – pro strojovou pokládku, ÍČKO 10 – pro strojovou pokládku,

ÍČKO R6 bezfazetové – pro strojovou pokládku, ÍČKO R8 bezfazetové – pro strojovou pokládku,

ÍČKO R10 bezfazetové – pro strojovou pokládku,

ÍČKO 6 slepecké, ÍČKO 8 slepecké, ÍČKO 6 kraj, ÍČKO 8 kraj, ÍČKO 10 kraj,

ÍČKO 6 půlka, ÍČKO 8 půlka, ÍČKO 10 půlka,

DLAŽBA BROŽ HISTORY

ČTVEREC 12/12/4, ČTVEREC 14/14/7, OBDELNÍK 21/14/7, OBDELNÍK 28/21/7, K0, K1, K2

BROŽ MILÁNO

BROŽ MILÁNO III.

3. Zamýšlené použití: vnitřní a venkovní dopravní plochy, plochy určené k chůzi, jízdě a krytí střeš, jako např. chodníky, okolí budov, stezky pro cyklisty, parkoviště pro auta, cesty, silnice, průmyslové zóny (včetně doků a přístavů), letištní plochy, stanice autobusů a benzínové stanice.

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. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

EN 1338: 2003

7. Systém nebo systémy (AVCP):

System 4

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost				Harmonizovaná technická specifikace
Dovolené odchylky rozměrů	Tloušťka bloku	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm	EN 1338:2003 čl. 5.2.4
	<100 mm	± 2	± 2	± 3	
	≥100 mm	± 3	± 3	± 4	
Reakce na oheň	Třída A1				EN 1338:2003 čl. 5.3.6.1
Chování proti vnějšímu požáru	NPD				EN 1338:2003 čl. 5.3.6.2
Emise azbestu	Neobsahuje				EN 1338:2003 čl. 4.2
Pevnost v příčném tahu	Pevnost v příčném tahu T je větší než 3,6 MPa				EN 1338:2003 čl. 5.3.3.1
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivá				EN 1338:2003 čl. 5.3.5.1
Tepelná vodivost	NPD				EN 1338:2003 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 1338:2003 čl. 5.3.2
Odolnost proti obrusu	Třída 4, Označení I, ≤ 18 000 mm ³ /5000 mm ²				EN 1338:2003 čl. 5.3.4
Vzhled	Uspokojivý				EN 1338:2003 čl. 5.4.1

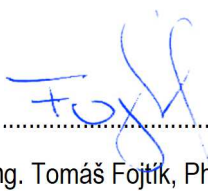
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Index hmotnostní aktivity $I \leq 2,0$
	Hmotnostní aktivita radionuklidu $^{226}\text{Ra} \leq 500 \text{ Bq/kg}$

9. Vlastnosti výrobku BETONOVÝ DLAŽEBNÍ BLOK 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
BETON BROŽ s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

V Otnicích dne: 1. 1. 2018



.....

Ing. Tomáš Fojtík, Ph.D.

Ředitel společnosti