

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. PŘ1339_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PŘ1339_01.1**

2. Typ: **BETONOVÁ DLAŽEBNÍ DESKA**

Obchodní název:

BROŽ CARCASSONNE, BROŽ CREMONA, BROŽ PROVANCE, BROŽ CITY, BROŽ NICE, BROŽ SAINT TROPEZ, BROŽ RIMINI, PARKETA 4, BROŽ RAVENNA, BROŽ LA DÉFENSE, DLAŽBA BROŽ MAXI MODERN, BROŽ BOLZANO, KOMBI 6 XL

ÍČKO

ÍČKO 4, ÍČKO 4 kraj, ÍČKO 4 půlka

OBDELNÍK 20/30

OBDELNÍK 20/30/6

OBDELNÍK 40/50 SLEPECKÝ

OBDELNÍK 40/50/6 slepecký – vodící linie, OBDELNÍK 40/50/8 slepecký – vodící linie

PLOŠNÁ DLAŽBA HLADKÁ – STANDARD

DLAŽDICE 30/30/4, DLAŽDICE 40/40/5, DLAŽDICE 40/40/8, DLAŽDICE 50/50/5, DLAŽDICE 50/50/10, DLAŽDICE 60/60/8

BROŽ MONACO

BROŽ MONACO I., BROŽ MONACO II., BROŽ MONACO III.

BROŽ MILÁNO

BROŽ MILÁNO I., BROŽ MILÁNO II.

PŘÍDLAŽBY

PŘÍDLAŽBA 8, PŘÍDLAŽBA 10, PŘÍDLAŽBA TRÁVNÍKOVÁ, PŘÍDLAŽBA TRÁVNÍKOVÁ VELKÁ, PŘÍDLAŽBA TRÁVNÍKOVÁ KULATÁ

3. Zamýšlené použití: vnitřní a venkovní zpevněné dopravní plochy. Betonové desky a doplňková příslušenství, které se používají pro zpevněné dopravní plochy a střešní krytiny.

4. Výrobce: **BETON BROŽ s.r.o.**, Dědina 484, 683 54 Otnice

IČ: 269 43 565, DIČ: CZ26943565

Výrobní závod Přerov, Tovačovská 3297/2c, 750 02 Přerov 2

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 1339: 2003

7. Systém nebo systémy (AVCP):

System 4

8. Deklarované vlastnosti

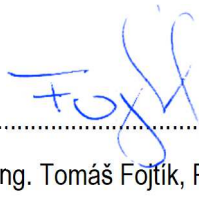
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Dovolené odchylky rozměrů	Třída 1, Označení N		
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm
	± 5	± 5	± 3
Reakce na oheň	Třída A1	EN 1339:2003 čl. 5.3.6.1	
Chování proti vnějšímu požáru	NPD	EN 1339:2003 čl. 5.3.6.2	
Emise azbestu	Neobsahuje	EN 1339:2003 čl. 4.2	
Pevnost v ohybu	Třída 2, Označení T, Charakteristická pevnost v ohybu je ≥ 4,0 MPa	EN 1339:2003 čl. 5.3.3.1	
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivá	EN 1339:2003 čl. 5.3.5.1	
Tepelná vodivost	NPD	EN 1339:2003 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 1339:2003 čl. 5.3.2	
Odolnost proti obrusu	Třída 4, Označení I, ≤ 18 000 mm³/5000 mm²	EN 1339:2003 čl. 5.3.4	
Vzhled	Uspokojivý	EN 1339:2003 čl. 5.4.1	

Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Index hmotnostní aktivity I ≤ 2,0
	Hmotnostní aktivita radionuklidu ²²⁶Ra ≤ 500 Bq/kg

- 9. Vlastnosti výrobku BETONOVÁ DLAŽEBNÍ DESKA 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