



RIKO - RF
bruģakmeņu ražošana

Vienotais Reģistrācijas Nr. 40003478469, Gaujas iela 29, Vangaži, Inčukalna novads, LV 2136,
Tālr. + 371 67995823, fakss + 371 67995599, e-pasts: riko.k@ml.lv, www.riko-rf.lv

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Izdota 2016. gada 04. janvārī

Ražotājs: SIA "RIKO RF", Reģ. Nr. LV 40003478469, juridiskā adrese: Gaujas iela 29, Vangaži, Inčukalna novads, LV 2136, Latvija, Tālr.: + 371 67995823, e-pasts: info@riko-rf.lv

Būvuzstrādājuma nosaukums: Betona bruģakmens PRIZMA 200x100x80 mm; PRIZMA 200x100x60 mm; PRIZMA 200x100x50 mm; NAST 180x120x80 mm; NAST 180x120x60 mm; NAST 180x120x50mm; NAST 120x120x60mm; MOZAĪKA 720x360x60 mm; SIGMA 227x115x80 mm; TAVR 200x165x70 mm; TAVR 200x165x80 mm; ROMB 200x200x70 mm; EKO 360x360x80 mm; BORD 800x200x70 mm

Pielietojums: Ietvju, gājēju celiņu, laukumu, autostāvvietu, sabiedriskā transporta pieturvietu un ielu braucamo daļu ierīkošana.

Deklarējam ar pilnu mūsu atbildību, ka minētais produkts atbilst:

Saskaņota tehniskā specifikācija	Dokumenta nosaukums	Izdošanas datums
LVS EN 1338:2004	Betons. Cementa java. Drošības kritēriji.	2004. gads
LV UTN 000347846-02-2010	Betona Bruģakmens	2010. gada 01. oktobris
LVS EN 305/2011		2013.gada 1. jūlijs

Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Raksturīga lieces stiprība	Klase 2T ≥5.0 MPa
	Salumkusumizturība	Klase 3D Masas zudumi pēc salumkusumizturības testa ≤1.0 kg/m ²
	Ūdens absorbcija	Klase 2B ≤6%
	Ģeometrisko izmēru pieļaujamās novirzes	Garums: +2; -1 Platums: +2; -1 Augstums: +1; -2
	Reakcija uz uguni	A1 eiroklase, nedegošs
	Bīstamās vielas	Nesatur
	Abrazīvā dilumizturība	Klase 4 I ≤ 18000mm ³ /5000mm ²

Augstāk norādīto izstrādājumu ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par to atbildīgs vienīgi augstāk norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:
SIA „RIKO RF” valdes priekšsēdētājs



Vladimirs Djumins