

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Nr. SK25001**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**stoneroc DEKOOR, stoneroc HANSA, stoneroc KARTANO, stoneroc KARTANO FAASITA, stoneroc KEHRA KLASSIK, stoneroc KEHRA KLASSIK RETRO, stoneroc KLASSIK, stoneroc KLAVER, stoneroc KLOOSTRI, stoneroc KÄRG, stoneroc MUNGA, stoneroc MURU, stoneroc MURU MINI, stoneroc NIIDIRULL, stoneroc NUNNA, stoneroc NUNNA FAASITA, stoneroc ROMB, stoneroc UNI, stoneroc UNI DEKOOR**

2. Paredzētais izmantojums:

**Betona bruģakmeņi izmantošanai ietvēs un ceļu segumos, piemēram, ietvēs, terasēs, velosipēdu celiņos, autostāvvietās, ielās, automaģistrālēs, rūpniecības zonās (tostarp pietātnēs un ostās), lidmašīnu manevrēšanas ceļos, autobusu un degvielas uzpildes stacijās.**

3. Ražotājs: **Bauroc AS**

4.

**Factory 2, Nurmevälja tn.2, 74114 Maardu, Estonia**  
**Factory 3, Killustiku road12, 75303 Lagedi, Estonia**  
**e-mail: bauroc@bauroc.ee**

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **Sistēma 4**

6. Saskaņotais standarts: **EN 1338:2003+AC:2006**

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
	Vērtība	Klase	
Sašķelšanas izturība, MPa	$\geq 3,6$	-	EN 1338:2003+AC:2006 Pielikums F
Izturība pret paslīdēšanu/ izslīdēšanu	Apmierinoša		EN 1338:2003+AC:2006
Aukstumizturība, kg/m <sup>2</sup>	$\leq 0,2$	Klass 3 D	EN 1338:2003+AC:2006 Pielikums D
Dilumizturība, mm	$\leq 20$	Klass 4 I	EN 1338:2003+AC:2006 Pielikums G

Iepriekš norādītās izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Tallinn, 05.08.2025

  
Toomas Nilson  
Tehniskais Direktors