

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Nr. SK25002

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **stoneroc COMBO 60, stoneroc DREENIKIVI, stoneroc HANSA, stoneroc KARTANO 80, stoneroc KARTANO FAASITA 80, stoneroc KEHRA KLASSIK, stoneroc KEHRA KLASSIK RETRO, stoneroc KLASSIK, stoneroc KLAVER, stoneroc KLOOSTRI, stoneroc KÄRG, stoneroc LOODUSKIVI, stoneroc MUNGA, stoneroc MURU, stoneroc NIIDIRULL, stoneroc NUNNA, stoneroc NUNNA FAASITA, stoneroc OREL stoneroc PLAAT 150x150x80, stoneroc PLAAT 200x200x80, stoneroc PLAAT 300x300x80, stoneroc ROMB, stoneroc UNI, stoneroc UNILOCK, stoneroc UNI DEKOOR, stoneroc SUUNAV 200x100x80, stoneroc HOIATAV 200x100x80**
2. Kavandatud kasutusala: **Betoonist sillutuskivid kasutamiseks jalg- ja sõiduteede katetes, nt kõnniteed, õuealad, rattateed, parklad, tänavad, maanteed, tööstuspinnad (sh dokid ja sadamad), lennukite ruleerimisrajad, bussi- ja bensiinjaamad**
3. Tootja: **Bauroc AS**
Tehas 2, Nurmevälja tn.2, 74114 Maardu, Eesti
Tehas 3, Killustiku tee 12, 75303 Lagedi, Eesti
Tehas 4, Visase tn.10, 11415 Tallinn, Eesti
e-mail: bauroc@bauroc.ee
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **Süsteem 4**
5. Ühtlustatud standard: **EN 1338:2003+AC:2006**
6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadus	Toimivus		Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	Väärtus	Klass	
Lõhestustõmbetugevus, MPa	≥ 3,6	-	EN 1338:2003+AC:2006 Lisa F
Libastumis/libisemiskindlus	Rahuldav		EN 1338:2003+AC:2006 Lisa I
Kestvus	Rahuldav		EN 1338:2003+AC:2006
Ilmastikukindlus, kg/m ²	≤ 0,2	Klass 3 D	EN 1338:2003+AC:2006 Lisa D
Kulumiskindlus, mm	≤ 20	Klass 4 I	EN 1338:2003+AC:2006 Lisa G

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Andja, 09.03.2026


 Karmo Kapstas
 Tehaste juht