

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 0101BL/10.2017

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Autoklavuoto akytojo betono bauroc SĄRAMA EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx100(W)x200(H)**
2. Naudojimo paskirtis: **Angų perdengimas laiknėciosiose ir nelaiknėciosiose bauroc blokų sienose**
3. Gamintojas: **Bauroc AS**
Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estija
Tel: +372 329 5050 e-mail: bauroc@bauroc.ee
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: **Sistema 2+**
5. Darnusis standartas: **EN 12602:2016**
 Notifikuotoji įstaiga: **No 1403; Teede Tehnokeskus AS (1403 – CPR – 0160)**
6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės				Darnioji techninė specifikacija	
Akytojo betono atsparumo gniuždymui klasė		3,5				EN 12602:2016	
Akytojo betono tankumo klasė		500					
Armatūros plieno norminis takumo stipris		MPa	500			EN 10080	
Gaminio mechaninis atsparumas		Pagal skaičiavimus, A priedas, 2 metodas				EN 12602:2016	
Matmenys	Ilgis (L)	mm	1193	1591	1989	2387	EN 991
	Plotis (W)	mm	99	99	99	99	EN 991
	Aukštis (H)	mm	198	198	198	198	EN 991
Deklaruota laikomoji galia, paskaičiuotoji vertė		kN/m	13,0	10,0	5,0	3,0	EN 12602:2016
Ilnkis (ribinė naudojimo vertė)		mm	0,5	3,1	3,8	5,2	EN 12602:2016
Matmenų nuokrypių tolerancija		Klasė T1				EN 12602:2016	
Ilgis		mm	±5				
Plotis		mm	±2				
Aukštis		mm	±3				
Akytojo betono tūrio sumažėjimas		mm/m	≤ 0,30			EN 680	
Apsauga nuo korozijos		Armatūra padengta				EN 990	
Degumo klasė		A1					
Atsparumas ugniai		R 60				EN 12602:2016	
Šiluminio laidumo koeficientas λ_{10dry} (p=50%):		W/(mK)	0,12			EN 12602:2016 (Table 4)	
Projektinis mūro sienos (su klijų siūle) šiluminio laidumo koeficientas λ_{ds} W/(mK):						Lietuvos Respublikos Statybos Techninis Reglamentas STR 2.01.02:2016	
Vėdinamai atitvarai		0,14					
Nėvėdinamai atitvarai		0,15					
Atsparumas šalčiui		50 ciklų				EN 15304	
Papildomi duomenys apie produktą		bauroc gaminių katalogas 04.2017					

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Tallinn, 21.05.2018



.....
 Esko Unga
 Plėtros vadovas