

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 0102BL/10.2017

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Autoklavuoto akytojo betono bauroc SĄRAMA EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx150(W)x200(H)**
2. Naudojimo paskirtis: **Angų perdengimas laikančiosiose ir nelaikančiosiose 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	EN 991
	Plotis (W)	mm	149	149	149	EN 991
	Aukštis (H)	mm	198	198	198	EN 991
Dekaruota laikomoji galia, paskaičiuotoji vertė		kN/m	10,0	18,0	17,0	EN 12602:2016
Ilinkis (ribinė naudojimo vertė)		mm	0,5	1,7	2,2	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			
Nevėdinamai 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 vardu):

Tallinn, 21.05.2018



Esko Unga
Plėtros vadovas