

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 0101BL/10.2017

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegotie būvelementi no autoklavēta gāzbetona bauroc PĀRSEDZE EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx100(W)x200(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās bauroc bloku sienās**
- Ražotājs: **Bauroc AS**
Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estonia
Tel: +372 329 5050 e-mail: bauroc@bauroc.ee
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **Sistēma 2+**
- Saskaņotais standarts: **EN 12602:2016**
Paziņotā iestāde: **No 1403; Teede Tehnokeskus AS (1403 – CPR – 0160)**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības					Saskaņota tehniskā specifikācija
Gāzbetona stiprības klase		3,5					EN 12602:2016
Gāzbetona blīvuma klase		500					
Armatūras stiprības uz tiepi tecēšanas robeža		MPa	500				EN 10080
Būvelementa mehāniskā stiprība		Aprēķins saskaņā ar Annex A, Metodi 2					EN 12602:2016
Izmēri	Garums (L)	m	1200	1600	2000	2400	EN 991
	Platums (W)	mm	100	100	100	100	EN 991
	Augstums (H)	mm	200	200	200	200	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	13,0	10,0	5,0	3,0	EN 12602:2016
Izliece (SLS)		mm	0,5	3,1	3,8	5,2	EN 12602:2016
Izmēru tolerances			Klase T1				EN 12602:2016
	Garums	mm	±5				
	Platums	mm	±2				
	Augstums	mm	±3				
Rukums (gāzbetona)		mm/m	≤ 0,30				EN 680
Korozijas aizsardzība armatūrai			Aizsargāta				EN 990
Reakcija uz uguni			A1				
Uguns izturība			R 60				EN 12602:2016
Siltumvadītspēja λ_{10dry} ($\rho=50\%$):		W/(mK)	0,12				EN 12602:2016 (Table 4)
Salturība			50 cikli				EN 15304
Papildus tehniskā informācija			bauroc Produktu katalogs 04.2017				

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Tallinn, 30.10.2017



Esko Unga
Kontroles sistēmas vadītājs