

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0115BL/10.2017


1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegotie būvelementi no autoklavēta gāzbetona bauroc PĀRSEDZE EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx375(W)x600(H)**
2. Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās bauroc bloku sienās**
3. Ražotājs: **Bauroc AS**  
**Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estija**  
**Tel: +372 329 5050 e-mail: bauroc@bauroc.ee**
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **Sistēma 2+**
5. Saskaņotais standarts: **EN 12602:2016**  
Paziņotā iestāde: **No 1403; Teede Tehnokeskus AS (1403 – CPR – 0160)**
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi		Eksploatācijas 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)	mm	5173	5969	EN 991
	Platums (W)	mm	374	374	EN 991
	Augstums (H)	mm	598	598	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	25,0	25,0	EN 12602:2016
Izliece (SLS)		mm	8,2	14,0	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 $\lambda_{10dry}$ ( $p=50\%$ ):		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 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, 30.10.2017



Esko Unga  
Kontroles sistēmas vadītājs