

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0102BL/10.2017


1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegotie būvelementi no autoklavēta gāzbetona bauroc PĀRSEDZE EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx150(W)x200(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	1193	1591	1989	EN 991
	Platums (W)	mm	149	149	149	EN 991
	Augstums (H)	mm	198	198	198	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	10,0	18,0	17,0	EN 12602:2016
Izliece (SLS)		mm	0,5	1,7	2,2	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 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