

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0114BL/10.2017


1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklavēta gāzbetona bauroc PĀRSEDZE EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx375(W)x400(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	1591	1989	2387	2984	3581	3979	4377	EN 991	
	Platums (W)	mm	374	374	374	374	374	374	374	EN 991	
	Augstums (H)	mm	398	398	398	398	398	398	398	EN 991	
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	30,0	30,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	EN 12602:2016	
Izliece (SLS)		mm	0,3	0,7	2,0	3,7	6,4	6,8	10,4	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} ($p=50\%$):		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