

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0201RF08.2015 E


- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ pārseguma paneļi EN 12602 – RF/AAC 3,5/500/Lx600(W)x250(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Paredzēts slodzi nesošām un siltumizolējošām pārseguma konstrukcijām (grīdās un griestos), dzīvojamām un rūpnieciskām ēkām.**
- Ražotājs: **Aeroc Jämerä AS, Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estonia**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **2+**
- Saskaņotais standarts: **EN 12602:2008+A1:2013**  
Paziņotā iestāde: **Nr. 1403; Teede Tehnokeskus AS**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
Gāzbetona stiprības klase		3,5		EN 12602:2008
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 12602:2008
Izmēri	Garums (L)	m	1,0 – 6,0 (solis 0,2m)	EN 991
	Platums (W)	mm	300, 600	EN 991
	Augstums (H)	mm	250	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m <sup>2</sup>	5,5 – 6,5	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	AEROC/JÄMERÄ Produktu Katalogs 08.2015	
Izmēru tolerances			Klase T1	EN 12602:2008
	Garums	mm	±5	
	Platums	mm	±3	
	Augstums	mm	±2	
Rukums (gāzbetona)		mm/m	≤ 0,30	EN 680
Korozijas aizsardzība armatūrai			Aizsargāta	EN 990
Reakcija uz uguni			A1	
Uguns izturība			REI 90	EN 12602:2008
Siltumvadītspēja $\lambda_{10dry}$ (p=50%)		W/(mK)	0,12	EN 12602:2008 (Table 4)
Salturība			50 cikli	EN 15304
Papildus tehniskā informācija			AEROC/JÄMERÄ Produktu Katalogs 08.2015	

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, 17.08.2015

  
Esko Unga  
Kontroles sistēmas vadītājs