

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0101BL08.2015 E

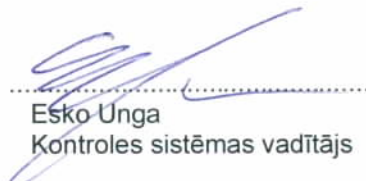
- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx100(W)x200(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- Ražotājs: **Aeroc 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)	mm	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 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	0,5	3,1	3,8	5,2	
Izmēru tolerances			Klase T1				EN 12602:2008
	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/EI 120				EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0102BL08.2015 E


- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx150(W)x200(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- 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)	mm	1200	1600	2000	EN 991
	Platums (W)	mm	150	150	150	EN 991
	Augstums (H)	mm	200	200	200	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	10,0	18,0	17,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	0,5	1,7	2,2	
Izmēru tolerances			Klase T1			EN 12602:2008
	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/EI 240			EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0103BL08.2015 E

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx150(W)x400(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- 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)	mm	1600	2000	2400	3000	EN 991
	Platums (W)	mm	150	150	150	150	EN 991
	Augstums (H)	mm	400	400	400	400	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	25,0	20,0	20,0	20,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	0,3	0,8	1,3	1,7	
Izmēru tolerances			Klase T1				EN 12602:2008
	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/EI 240				EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0104BL08.2015 E


- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx200(W)x200(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiju pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- 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)	mm	1600	2000	2400	3000	EN 991
	Platums (W)	mm	200	200	200	200	EN 991
	Augstums (H)	mm	200	200	200	200	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	20,0	20,0	20,0	15,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	1,5	3,1	4,2	6,6	
Izmēru tolerances			Klase T1				EN 12602:2008
	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/EI 240				EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0105BL08.2015 E

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx200(W)x400(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- 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)	mm	1600	2000	2400	3000	3600	4000	EN 991	
	Platums (W)	mm	200	200	200	200	200	200	EN 991	
	Augstums (H)	mm	400	400	400	400	400	400	EN 991	
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība			kN/m	30,0	30,0	25,0	25,0	15,0	15,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)			mm	0,4	1,2	1,8	2,9	4,2	6,0	EN 12602:2008
Izmēru tolerances			Klase T1						EN 12602:2008	
Garums			±5							
Platums			±2							
Augstums			±3							
Rukums (gāzbetona)			mm/m	≤ 0,30						EN 680
Korozijas aizsardzība armatūrai			Aizsargāta						EN 990	
Reakcija uz uguni			A1							
Uguns izturība			R 60/EI 240						EN 12602:2008	
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0106BL08.2015 E

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx200(W)x600(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiņu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- 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**

6. 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)	mm	5200	6000	EN 991
	Platums (W)	mm	200	200	EN 991
	Augstums (H)	mm	600	600	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	12,0	11,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	5,1	7,9	
Izmēru tolerances			Klase T1		EN 12602:2008
	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/EI 240		EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0107BL08.2015 E


- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx250(W)x200(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- 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)	mm	1600	2000	2400	3000	EN 991
	Platums (W)	mm	250	250	250	250	EN 991
	Augstums (H)	mm	200	200	200	200	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	20,0	20,0	20,0	15,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	1,4	3,0	4,1	7,0	
Izmēru tolerances			Klase T1				EN 12602:2008
	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/EI 240				EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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 Ünga
Kontroles sistēmas vadītājs

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0108BL08.2015 E

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx250(W)x400(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- 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)	mm	1600	2000	2400	3000	3600	4000	4400	EN 991	
	Platums (W)	mm	250	250	250	250	250	250	250	EN 991	
	Augstums (H)	mm	400	400	400	400	400	400	400	EN 991	
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	30,0	30,0	30,0	25,0	20,0	20,0	20,0	EN 12602:2008	
Izliece (SLS)		mm	0,4	0,9	2,0	3,4	5,5	5,8	8,2	EN 12602:2008	
Izmēru tolerances		Klase T1								EN 12602:2008	
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/EI 240								EN 12602:2008	
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0109BL08.2015 E

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx250(W)x600(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- 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)	mm	4800	5200	5600	6000	EN 991
	Platums (W)	mm	250	250	250	250	EN 991
	Augstums (H)	mm	600	600	600	600	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	20,0	18,0	15,0	13,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	5,8	6,5	7,6	9,0	
Izmēru tolerances			Klase T1				EN 12602:2008
	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/EI 240				EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0110BL08.2015 E

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx300(W)x200(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- 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)	mm	1600	2000	2400	3000	EN 991
	Platums (W)	mm	300	300	300	300	EN 991
	Augstums (H)	mm	200	200	200	200	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	20,0	20,0	20,0	15,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	1,3	2,9	4,5	7,7	
Izmēru tolerances			Klase T1				EN 12602:2008
	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/EI 240				EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0111BL08.2015 E

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx300(W)x400(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- 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)	mm	1600	2000	2400	3000	3600	4000	4400	EN 991
	Platums (W)	mm	300	300	300	300	300	300	300	EN 991
	Augstums (H)	mm	400	400	400	400	400	400	400	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	30,0	30,0	30,0	30,0	20,0	20,0	20,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	0,3	0,8	2,1	3,9	5,3	5,7	8,6	EN 12602:2008
Izmēru tolerances			Klase T1							EN 12602:2008
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/EI 240							EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0112BL08.2015 E

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx300(W)x600(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- 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**


6. 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)	mm	4800	5200	5600	6000	EN 991
	Platums (W)	mm	300	300	300	300	EN 991
	Augstums (H)	mm	600	600	600	600	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	20,0	20,0	18,0	15,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	7,3	6,9	7,8	8,9	
Izmēru tolerances			Klase T1				EN 12602:2008
	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/EI 240				EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0113BL08.2015 E

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx375(W)x200(H)**
2. Paredzētais izmantojums: **Aiju pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
3. Ražotājs: **Aeroc Jämerä AS, Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estonia**
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **2+**
5. Saskaņotais standarts: **EN 12602:2008+A1:2013**
Paziņotā iestāde: **Nr. 1403; Teede Tehnokeskus AS**

6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi			Eksploatācijas 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)	mm	1600	2000	2400	3000	EN 991
	Platums (W)	mm	375	375	375	375	EN 991
	Augstums (H)	mm	200	200	200	200	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	20,0	20,0	20,0	15,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	1,2	2,7	4,4	7,5	
Izmēru tolerances			Klase T1				EN 12602:2008
	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/EI 240				EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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 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, 17.08.2015


Esko Unga
Kontroles sistēmas vadītājs

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0114BL08.2015 E

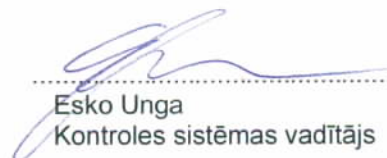
- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx375(W)x400(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiju pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- Ražotājs: **Aeroc 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)	mm	1600	2000	2400	3000	3600	4000	4400	4800	EN 991	
	Platums (W)	mm	375	375	375	375	375	375	375	375	EN 991	
	Augstums (H)	mm	400	400	400	400	400	400	400	400	EN 991	
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	30,0	30,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	EN 12602:2008	
Izliece (SLS)		mm	0,3	0,7	2,0	3,7	6,4	6,8	10,4	13,2	EN 12602:2008	
Izmēru tolerances		Klase T1									EN 12602:2008	
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/EI 240									EN 12602:2008	
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0115BL08.2015 E

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx375(W)x600(H)**
2. Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
3. Ražotājs: **Aeroc Jämerä AS, Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estonia**
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **2+**
5. Saskaņotais standarts: **EN 12602:2008+A1:2013**
Paziņotā iestāde: **Nr. 1403; Teede Tehnokeskus AS**
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi		Eksploatācijas 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)	mm	5200	5600	6000	EN 991
	Platums (W)	mm	375	375	375	EN 991
	Augstums (H)	mm	600	600	600	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	25,0	25,0	25,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	8,2	10,3	14,0	
Izmēru tolerances			Klase T1			EN 12602:2008
	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/EI 240			EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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 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, 17.08.2015


Esko Unga
Kontroles sistēmas vadītājs

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0116BL08.2015 E

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx500(W)x200(H)**
2. Paredzētais izmantojums: **Aiju pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
3. Ražotājs: **Aeroc Jämerä AS, Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estonia**
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **2+**
5. Saskaņotais standarts: **EN 12602:2008+A1:2013**
Paziņotā iestāde: **Nr. 1403; Teede Tehnokeskus AS**
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi			Eksploatācijas 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)	mm	1600	2000	2400	3000	EN 991
	Platums (W)	mm	500	500	500	500	EN 991
	Augstums (H)	mm	200	200	200	200	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	20,0	20,0	20,0	15,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	1,5	3,4	4,2	7,0	
Izmēru tolerances			Klase T1				EN 12602:2008
	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/EI 240				EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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 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, 17.08.2015


Esko Unga
Kontroles sistēmas vadītājs

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0117BL08.2015 E


- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx500(W)x400(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- 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)	mm	1600	2000	2400	3000	3600	4000	4400	4800	EN 991	
	Platums (W)	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	EN 991	
	Augstums (H)	mm	400	400	400	400	400	400	400	400	EN 991	
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	30,0	30,0	30,0	30,0	25,0	25,0	25,0	25,0	EN 12602:2008	
Izliece (SLS)		mm	0,2	0,6	1,2	3,4	6,1	7,1	10,0	12,9	EN 12602:2008	
Izmēru tolerances		Klase T1									EN 12602:2008	
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/EI 240									EN 12602:2008	
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0118BL08.2015 E

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie būvelementi no autoklāvētā gāzbetona AEROC/JÄMERÄ Pārsedze EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx500(W)x600(H)**
- Paredzētais izmantojums: **Aiļu pārsegšanai slodzi nesošās vai slodzi nenesošās AEROC/JÄMERÄ bloku sienās.**
- 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)	mm	5200	5600	6000	EN 991
	Platums (W)	mm	500	500	500	EN 991
	Augstums (H)	mm	600	600	600	EN 991
Deklarētā nestspēja aprēķina vērtība		kN/m	25,0	25,0	25,0	EN 12602:2008
Izliece (SLS)		mm	7,8	10,0	13,5	
Izmēru tolerances			Klase T1			EN 12602:2008
	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/EI 240			EN 12602:2008
Siltumvadītspēja λ_{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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0201RF08.2015 E

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Stiegrotie 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 ²	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 λ _{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