

Atbilstības deklarācija AEROC pārsedzēm

Ražotne

Aeroc Jämerä AS
44105 Sõmeru vald, Lääne-Virumaa
Igaunija

Izstrādājuma atbilstība

Ar šo atbilstības deklarāciju apstiprinām, ka zemāk minētās autoklavēta gāzbetona pārsedzes atbilst standarta EN 12602:2013 prasībām. Pārsedzēs izmantotais stiegrojuma tērauds atbilst standarta EN 10080 prasībām.

Tehniskie dati

Izmēra:	garums 1200 – 6000 mm platums 100 – 500 mm augstums 200, 400, 600 mm
Izmēru atkāpes:	Garums ±15,0 mm Platums ±1,5 mm Augstums ±5,0 mm
Nestspēja:	(kN/m) (sk. Tab. 1)
Izliece:	(mm) (sk. Tab. 1)
Siltumvadītspēja:	$\lambda_{10,dry}$ (tabulas vērtība) 0,13 W/mK
Reakcija uz uguni:	Klase A1
Ūdens tvaiku difūzijas raksturlielums:	(tabulas vērtība) 5/10
Sausais blīvums:	500 kg/m ³ (±30kg/m ³)
Salturība:	50 cikli

Izstrādājumu apraksts un pielietošanas sfēra

AEROC pārsedzes ir rūpnīcā izgatavotas autoklavēta gāzbetona stiegotas pārsedzes. Pārsedzes (izņemot platumu 100mm) ir slodzi nesoši elementi, kuri paredzēti logu un durvju ailu pārsegšanai. Katrai pārsedzei ir noteikta sava nestspēja (maksimāli pieļaujamā aprēķina slodze) Pārsedžu pielietošanā jāievēro ražotāja noteikumi, ņemot vērā apzīmējumus uz pārsedžu gala virsmām.

100mm platas AEROC pārsedzes ir paredzētas nenesošām AEROC Element 100 starpsienām. Šo pārsedžu stiegrojums ir paredzēts tikai sava pašsvara un virs pārsedzes esošo starpsienu plātņu pašsvara uzņemšanai. **Šo pārsedžu pielietošana nesošās sienās ir aizliegta!**

AEROC pārsedžu sagriešana būvlaukumā īsākos vai zemākos izmēros ir aizliegta!

Tallinn 06.01.14.


Esko Unga
Kontroles sistēmas vadītājs



Pārsedžu izmēri (mm) garums x platums x augstums modulis	Raksturlielums	pārsedžu garums L (mm) modulis/[faktiski]											
		1200 [1193]	1600 [1591]	2000 [1989]	2400 [2387]	3000 [2984]	3600 [3581]	4000 [3979]	4400 [4377]	4800 [4775]	5200 [5173]	5600 [5571]	6000 [5969]
L x 100 x 200	Nestspēja (kN/m)	8	7	5	3								
	Izliece (mm)	0,5	1,9	3,8	5,2								
L x 150 x 200	Nestspēja (kN/m)	10	18	17									
	Izliece (mm)	0,5	1,7	2,2									
L x 150 x 400	Nestspēja (kN/m)		25	20	20	15							
	Izliece (mm)		0,3	0,8	1,3	1,8							
L x 200 x 200	Nestspēja (kN/m)		20	20	20	15							
	Izliece (mm)		1,5	3,1	4,2	6,7							
L x 200 x 400	Nestspēja (kN/m)		30	30	25	20	15	15					
	Izliece (mm)		0,4	1,2	1,8	2,9	4,3	6,0					
L x 200 x 600	Nestspēja (kN/m)										12		11
	Izliece (mm)									5,2			8,0
L x 250 x 200	Nestspēja (kN/m)		20	20	20	15							
	Izliece (mm)		1,4	3,0	4,1	7,0							
L x 250 x 400	Nestspēja (kN/m)		30	30	30	25	20	20	20				
	Izliece (mm)		0,4	1,0	2,0	3,4	5,5	5,8	8,3				
L x 250 x 600	Nestspēja (kN/m)									20	18	15	13
	Izliece (mm)									5,8	6,5	7,6	9,0
L x 300 x 200	Nestspēja (kN/m)		20	20	20	15							
	Izliece (mm)		1,4	2,9	4,6	7,7							
L x 300 x 400	Nestspēja (kN/m)		30	30	30	30	20	20	20				
	Izliece (mm)		0,4	0,9	2,2	4,0	5,4	5,7	8,7				
L x 300 x 600	Nestspēja (kN/m)									20	20	18	15
	Izliece (mm)									7,3	7,0	7,8	8,9
L x 375 x 200	Nestspēja (kN/m)		20	20	20	15							
	Izliece (mm)		1,3	2,8	4,4	7,6							
L x 375 x 400	Nestspēja (kN/m)		30	30	30	30	25	25	25	25			
	Izliece (mm)		0,3	0,8	2,0	3,8	6,4	6,9	10,4	13,2			
L x 375 x 600	Nestspēja (kN/m)										25	25	25
	Izliece (mm)										8,3	10,4	14,0
L x 500 x 200	Nestspēja (kN/m)		20	20	20	15							
	Izliece (mm)		1,6	3,5	4,2	7,0							
L x 500 x 400	Nestspēja (kN/m)		30	30	30	30	25	25	25	25			
	Izliece (mm)		0,3	0,6	1,3	3,5	6,1	7,2	10,0	12,9			
L x 500 x 600	Nestspēja (kN/m)										25	25	25
	Izliece (mm)										7,8	10,0	13,6