

ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr./ fakss: +371 67212807;

E-mail: certcn@latnet.lv; www.sertifikacijascentrs.lv

Izstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts Nr. 0000739

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājums

„Skārda gaisa vadi un veidgabali ar apaļu šķērsriezumu”

ar parametriem, kā norādīts tabulā.

| Būvizstrādājuma nosaukums, tips | Diametrs, mm | Pielaides, mm (atkarībā no diametra) |
|---|-----------------------------|--|
| Gaisa vadi SD | 80-1250 | ±(0,5-1,5) |
| Savienojumi NP, NPS, NF, SMK | 80-1250 | ievietotiem ±(0,5-1,5) aptverošiem ±(0,5-2,5) |
| Trejšgabali 30°, 45°, 90° -TCP, TCPS, YV, YVS, TV, TVS | 80/80-630/630 | ±(0,5-1,2) |
| Y-trejšgabali - 45° YV, YVS | 80/80/80/80-630/630/630/630 | ±(0,5-1,2) |
| Līkumi BF, BFS - 15°, 30°, 45°, 60°, 90° | 80-1250 | ±(0,5-1,5) |
| Krustveida savienojumi XCP, XCPS | 80/80/80/80-630/630/630/630 | ±(0,5-1,2) |
| Sedli BA, BAS, BV, BVS | 80/80-1250/1250 | ±(0,5-1,5) |
| Flanči FLA, FLAS; Pārejas RCL, RCLS; Noslēgvāki ES, ESS; Vārsts SK | 80-1250 | ±(0,5-1,5) |
| Filtrs FD; Filtra maināmais elements FM | 80-1250 | ±(0,5-1,5) |
| Klusinātājs SRS; Jumtiņš VH | 80-1250 | ±(0,5-1,5) |
| Pretspiediena vārsts RSKT | 80-1250 | ±(0,5-1,5) |
| Gaisa plūsmas ātrums: ≤25m/s, temperatūra no -30C° līdz +100C° | | |

kas ir paredzēti ventilācijas sistēmu izveidei un, kurus ražo

SIA „EIROPLASTS”,

kas atrodas: Ropažu ielā 140, Rīgā, LV-1006, Latvijas Republika,

ražošanas vietā: Granīta ielā 32 k-6A, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2119, Latvijas Republika,

ir novērtēts ar sākuma tipa testēšanu, kā arī ar ražotnes un ražotāja produkcijas kontroles sistēmas inspicēšanu un turpmāk tiks pakļauts uzraudzības audita testēšanai un ražotāja produkcijas kontroles novērtēšanai un apstiprināšanai. Šo novērtēšanu ir veicis Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs, un tās rezultāti apstiprina, ka būvizstrādājumam izvirzītās prasības, kas ir formulētas standartā

LVS EN 1506:2007,

ir izpildītas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2015. gada 17. septembrī, un saglabās derīgumu tik ilgi līdz nosacījumi, kas ir formulēti minētā standarta tehniskajā specifikācijā, un ražošanas apstākļi ražotnē vai pašā RPK netiks būtiski izmainīti. Sertifikāts izsniegts nereglamentētā sfērā, un tā derīguma termiņš ir 2018. gada 17. septembris.

Rīga,

2015. gada 17. septembris

z.v.



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr.habil.inž.

