

# ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs  
Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr./ fakss: +371 67212807;  
E-mail: [certcn@latnet.lv](mailto:certcn@latnet.lv); [www.sertifikacijascentrs.lv](http://www.sertifikacijascentrs.lv)

## Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000818

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājums

### „Skaņu izolējošas finierētas koka durvis ar kārbu (tips 21801), beicētas, lakotas, krāsotas vai ar plastikāta pārklājumu”

ar parametriem: gaisā radītās skaņas izolācijas indekss  $R'_w \geq 41$  dB (ar 1 mehānisko sliekšni) un skaņas vājinājuma indekss R saskaņā ar tabulu,

Frekvence, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000
R, dB	30,5	29,8	29,6	40,7	42,9	40,8	44,2

ar parametriem: gaisā radītās skaņas izolācijas indekss  $R'_w \geq 42$  dB (ar 2 mehāniskajiem sliekšņiem) un skaņas vājinājuma indekss R saskaņā ar tabulu,

Frekvence, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000
R, dB	29,1	33,9	31,7	41,3	43,4	42,7	45,3

ar parametriem: gaisā radītās skaņas izolācijas indekss  $R'_w \geq 44$  dB (ar 2 mehāniskajiem sliekšņiem un papildus blīvējuma kontūru vērtnei) un skaņas vājinājuma indekss R saskaņā ar tabulu,

Frekvence, Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000
R, dB	27,9	31,5	30,2	43,7	47,0	48,3	51,0

kuru ražo SIA „REATON Ltd”

kas atrodas: Čiekurkalna 2.līnija, 74, Rīgā, LV-1006, Latvijas Republika,  
ražošanas vieta: Krustabaznīcas ielā 20, Rīgā, LV-1006, Latvijas Republika,

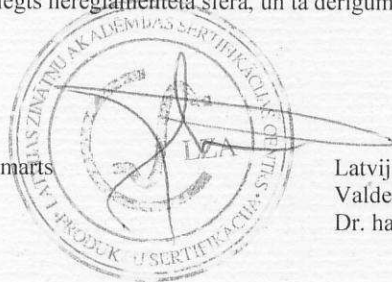
ir novērtēts ar sākuma tipa testēšanu, kā arī ar ražotnes un ražotāja produkcijas kontroles sistēmas inspicēšanu un turpmāk tiks pakļauts uzraudzības audita testēšanai un ražotāja produkcijas kontroles novērtēšanai un apstiprināšanai. Šo novērtēšanu ir veicis Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas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

**EN ISO 717-1:2013,**

ir izpildītas.

Šis sertifikāts ir izsniegts 2018. gada 29. martā, 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 neregulētajā sfērā, un tā derīguma termiņš ir 2021. gada 21. aprīlim.

Rīga,  
I. Matīss  
2018. gada 29. marts



Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs  
Valdes priekšsēdētājs,  
Dr. habil. inž.





Pielikums būvizstrādājuma atbilstības sertifikātam Nr. 0000818.

Sertifikācija veikta nereglamentētā sfērā saskaņā ar sistēmu 1, pamatojoties uz sākuma tipa testēšanu, ražotnes un ražotāja produkcijas kontroles sākuma inspicēšanu, ražotāja produkcijas kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu.

Pamatojums: SIA "R&D akustika" Kurzemes prosp. 3, Rīga, LV-1067, Latvija; 23.05.2017. izsniegtais testēšanas pārskats Nr.826 /2017-AL 8.4.; 23.06.2017. izsniegtais testēšanas pārskats Nr.829 /2017-AL 8.4.; 28.07.2017. izsniegtais testēšanas pārskats Nr.830 /2017-AL 8.4. [www.akustika.lv](http://www.akustika.lv) , ē-pasts: [rd.akustika@apollo.lv](mailto:rd.akustika@apollo.lv)

