

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

Būvizstrādājuma atbilstības sertifikāts Nr. 0000828

Ar šo tiek apliecināts, ka būvizstrādājums

„Skaņu izolējošas finierētas koka durvis ar kārbu (tips 21301), beicētas, lakotas, krāsotas vai ar plastikāta pārklājumu”

ar parametriem: gaisā radītās skaņas izolācijas indekss $R_w \geq 38$ dB
(kārbas apakša bez sliekšņa, vērtnes apakšā papildus blīvējumi) un skaņas vājinājuma indekss R
saskaņā ar tabulu,

Frekvence, Hz	100	125	160	200	250	315	400	500	630
R, dB	25,4	24,8	27,3	27,5	31,0	33,5	34,6	36,3	39,5

Frekvence, Hz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
R, dB	39,9	37,6	37,1	38,4	40,9	39,7	39,6	39,6	41,0

ar parametriem: gaisā radītās skaņas izolācijas indekss $R_w \geq 40$ dB (kārbas apakša ar koka sliekšni un
blīvējumu) un skaņas vājinājuma indekss R saskaņā ar tabulu,

Frekvence, Hz	100	125	160	200	250	315	400	500	630
R, dB	26,9	25,0	28,4	27,4	31,5	34,0	34,4	36,7	39,6

Frekvence, Hz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
R, dB	40,7	41,3	41,1	42,3	44,3	42,6	41,0	41,0	42,5

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 21. novembris, 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 ~~nerēģlamentētā~~ sferā, un tā derīguma termiņš ir 2021. gada 21. aprīlim.

Rīga,

2018. gada 21. novembris



I. Matīss

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





Pielikums būvizstrādājuma atbilstības sertifikātam Nr. 0000828.

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: Institute of Architecture and Construction of Kaunas University of Technology, Laboratory of Building Physics, NB: 2018, 18.10.2018. izsniegtais testēšanas pārskats Nr.159 SF/18 A.

Adrese: Tunelio str. 60, LT-44405 Kaunas, Lithuania; tel. +370 37350799; Web site: www.ktu.edu/asi/en/;
E. mail: statybine.fizika@ktu.lt

Institute of Architecture and Construction of Kaunas University of Technology, Laboratory of Building Physics,
NB: 2018, 18.10.2018. izsniegtais testēšanas pārskats Nr.161 SF/18 A.

Adrese: Tunelio str. 60, LT-44405 Kaunas, Lithuania; tel. +370 37350799; Web site: www.ktu.edu/asi/en/ ;
E. mail: statybine.fizika@ktu.lt

