

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO
ARCHITEKTŪROS IR STATYBOS INSTITUTAS
Statybinės šiluminės fizikos mokslo laboratorija

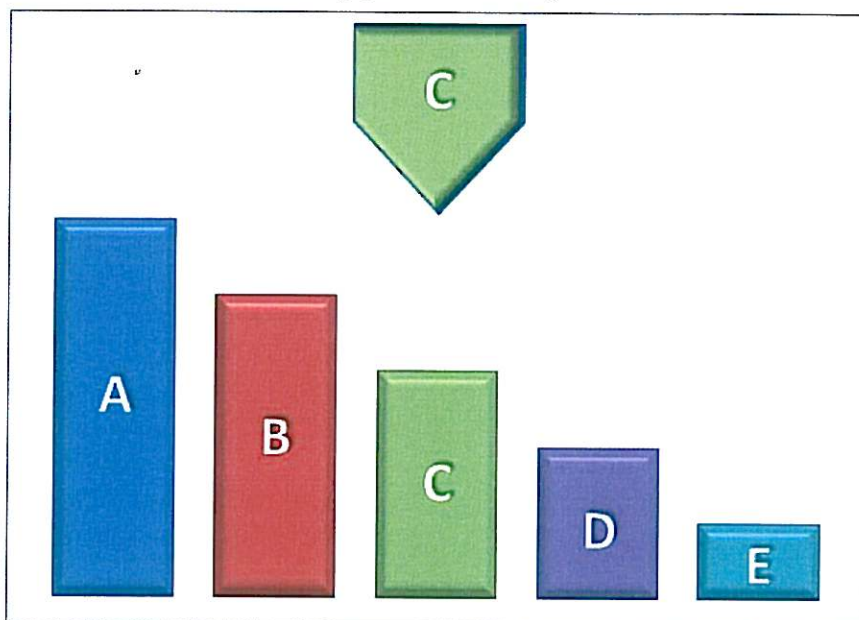
GARSO KLASIFIKAVIMO PROTOKOLAS

Nr. 11011-N1106

Užsakovas UAB „YIT Kausta-būstaas“, savanorių pr. 174A, Vilnius

Objektas Daugiabutis gyvenamasis namas (objektas 9), K. Baršausko g. 66, Kaunas

Nustatyta pastato vidaus aplinkos garso klasė
(pagal STR 2.01.07:2003)



Vidaus aplinkos garso klasės
(pagal STR 2.01.07:2003)

Pastato išorės aplinkos garso klasė (pagal STR 2.01.07:2003)

C

Klasifikavimo atlikimo data (pagal STR 2.01.07:2003)

2011-10-03

Akustinių matavimų atlikimo data

2011-09-30

Pastato (pastatų) ar jo dalies statybos užbaigimo metai

2011

Matavimai ir įvertinimas atlikti pagal standartus:

LST EN ISO 140-4; LST EN ISO 140-5; LST EN ISO 140-7; LST EN ISO 3382-2; LST EN ISO 717-1; LST EN ISO 717-2

Garso klasifikavimo protokolas išduotas remiantis natūrinių matavimų bandymų protokolais:

Nr. 11011F01; Nr. 11011V02; Nr. 11011V03; Nr. 11011S04; Nr. 11011A5

Laboratorijos vedėjas
(pareigos)

(paršas)

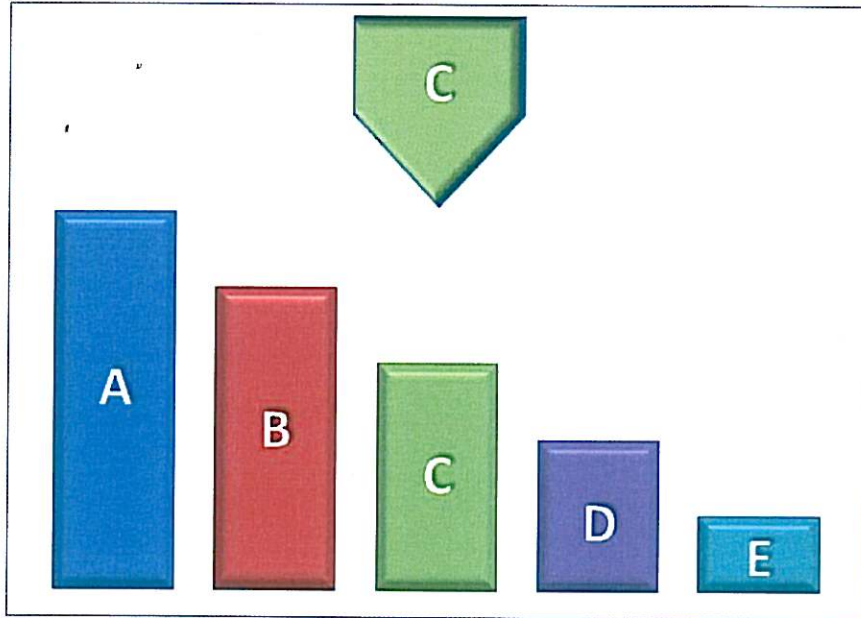


GARSO KLASIFIKAVIMO PROTOKOLAS

Nr. 11011-N1107

Užsakovas UAB „YIT Kausta-būstaas“, savanorių pr. 174A, Vilnius
Objektas Daugiabutis gyvenamasis namas (objektas 10), K. Baršausko g. 66, Kaunas

Nustatyta pastato vidaus aplinkos garso klasė
(pagal STR 2.01.07:2003)



Vidaus aplinkos garso klasės
(pagal STR 2.01.07:2003)

Pastato išorės aplinkos garso klasė (pagal STR 2.01.07:2003)

C

Klasifikavimo atlikimo data (pagal STR 2.01.07:2003)

2011-10-03

Akustinių matavimų atlikimo data

2011-09-30

Pastato (pastatų) ar jo dalies statybos užbaigimo metai

2011

Matavimai ir įvertinimas atlikti pagal standartus:

LST EN ISO 140-4; LST EN ISO 140-5; LST EN ISO 140-7; LST EN ISO 3382-2; LST EN ISO 717-1; LST EN ISO 717-2

Garso klasifikavimo protokolas išduotas remiantis natūrinių matavimų bandymų protokolais:

Nr. 11011F06; Nr. 11011V07; Nr. 11011V08; Nr. 11011S09; Nr. 11011A10;

Laboratorijos vedėjas
(pareigos)


(parašas)

