


**UAB MAŠINŲ BANDYMO STOTIS**  
**MACHINE TESTING STATION, UAB**

Neries str. 4, Domeikava, LT- 54370 Kaunas District, Lithuania  
Tel/faks.: +37037477215 Email: [infovmbs@bandymai.lt](mailto:infovmbs@bandymai.lt).

L.S

  
**ENDORSED by**  
Technical supervisor  
of testing laboratory  
*Rimutis Dromantas*  
2019. 10. 23

**Refrigerated body MKO –FP60 Cool**  
**Test report No. 0228-2019**

1A pavyzdys

Parengta pagal Susitarimą dėl greitai gendančių maisto produktų tarptautinio gabenimo ir tokiam gabenimui naudojamų specialių transporto priemonių  
Prepared in conformity with the provisions of the Agreement on the International Carriage of Perishable Foodstuffs and on the Special Equipment to be Used for such Carriage (ATP)

## Bandymo protokolas Nr. 0228-2019

Test report No

### I dalis

Section 1

#### Transporto priemonės specifikacijos (išskyrus cisternas skystiems maisto produktams vežti)

Specifications of the equipment (equipment other than tanks for the carriage of liquid foodstuffs)

#### Patvirtinta bandymo stotis:

Approved testing station:

##### Pavadinimas

MACHINE TESTING STATION, UAB

Name

##### Adresas

Neries str.4, Domeikava, LT-54370 Kaunas District, Lithuania

Address

#### Transporto priemonės tipas:

Type of equipment:

##### Markė

Make

##### Valstybinis numeris

Registration number

##### Identifikavimo Nr.

Serial number

##### Eksplotacijos pradžios data

Date of first entry into service

##### Taros svoris

Tare

##### Keliamoji galia

Carrying capacity

kg

#### Kėbulas:

Body:

##### Markė ir tipas

Make and type

MKO-FP60 Cool Serijos Nr.

Identification number

9016871

##### Gamintojas

Built by

SCHMITZ CARGOBULL BALTIC, UAB / LITHUANIA

##### Savininkas arba valdytojas

Owned or operated by

SCHMITZ CARGOBULL BALTIC, UAB / LITHUANIA

##### Išliotus asmuo

Submitted by

SCHMITZ CARGOBULL BALTIC, UAB / LITHUANIA

##### Pagamavimo data

Date of construction

2019.

#### Pagrindiniai matmenys:

##### Išoriniai:

Outside

ilgis

length

7,193 m, plotis

width

2,6 m, aukštis

height

2,755 m

##### Vidiniai:

Inside

ilgis

length

7,06 m, plotis

width

2,46 m, aukštis

height

2,5 m

##### Bendras kėbulo grindų plotas

Total floor area of body

17,3676 m<sup>2</sup>

##### Naudingas vidutinis kėbulo tūris

Usable internal volume of body

43,42 m<sup>3</sup>

##### Bendras kėbulo sienelių vidinio paviršiaus plotas S<sub>i</sub>

Total inside surface area S<sub>i</sub> of body82,34 m<sup>2</sup>

**Bendras kėbulo sienelių išorinio paviršiaus plotas  $S_e$** 91,36 m<sup>2</sup>Total outside surface area  $S_e$  of body**Paviršiaus ploto vidurkis:**

$$S = \sqrt{S_i \cdot S_e}$$

86,73 m<sup>2</sup>

Mean surface area

**Kėbulo sienelių specifikacijos:**

Specifications of the body walls:

	Outside	Core	Inside	Total thickness
Top	0,4 mm Sts	124,2 mm ( PUR RG 60)	0,4 mm Sts	125mm
Side Wall	0,6 mm Sts	63,8 mm ( PUR RG 75)	0,6 mm Sts	65 mm
Front Wall	0,6 mm Sts	51,8 mm ( PUR RG 75)	0,6 mm Sts	53 mm
Double rear doors	0,6 mm Sts	78,8 mm ( PUR RG 75)	0,6 mm Sts	80 mm
Bottom	0,6 mm Sts	4,0mm plywood/100mm STYROFOAM HD300 / 15mm plywood/3,9mm glue	3,0 mm ALU	126 mm

Sts- steel sheathing, PUR-polyurethane, HCFC-free, blowing agent-pentane RG-density in kg/ m<sup>3</sup>, ALU- Alu-sheathing**Kėbulo konstrukciniai ypatumai:**

Structural peculiarities of body:

**kiekis** ) durų  
number ) of doors

Double rear doors;One single side door with recessed lock;

**padėtis** ) ventiliacinių angų  
positions ) of vents

**įrmatmenys**  
and dimensions

Roof with recessed lamps for interior lighting;One pairs of recessed load restraint tracks rows on both walls;

**Papildoma įranga**  
Accessories

Draining holes in the floor.

**K koeficientas**  
K coefficient

0,396W/m<sup>2</sup>K

2A pavyzdys

2 dalis

Section 2

**Bendro transporto priemonių (išskyrus cisternas skystiems maisto produktams) šilumos perdavimo koeficiento išmatavimas pagal ATP 1 priedo 2 papildymo 2.1 punktą**

Measurement in accordance with ATP, Annex 1, Appendix 2, sub-section 2.1, of the overall coefficient of heat transfer of equipment other than tanks for liquid foodstuffs

**Tikrinimo metodas: vidinis šildymas**

Testing method: inside heating

**Transporto priemonės durų ir kitų angų uždarymo data ir laikas**

Date and time of closure of equipment's doors and other openings

2019-10-16 17:11**Vidurkia, gauti po**

Averages obtained for

12:0**valandų nuolatinio veikimo**

hours of continuous operation

(nuo 2019-10-17 08:04

(From

iki

a.m./p.m. to

2019-10-17 20:04

):

a.m./p.m.):

**(a) Kėbulo vidutinė išorės temperatūra:  $\theta_e = (T)$** 

Mean outside temperature of body:

7,65 °C ± 0,07K**(b) Kėbulo vidutinė vidaus temperatūra:**

Mean inside temperature of tank:

$$\theta_i = \frac{\sum S_m \cdot \theta_{in}}{\sum S_m}$$

32,48 °C ± 0,07K**(c) Gautas vidutinis temperatūrų skirtumas:  $\Delta \theta =$** 

Mean temperature difference achieved:

24,84 K**Didžiausias temperatūrų skirtumas:**

Maximum temperature spread:

**Kėbulo viduje**

Inside body

0,11 K**Kėbulo išorėje**

Outside body

0,27 K**Kėbulo sienelių vidutinė temperatūra**

Mean temperature of walls of body

$$\frac{\theta_e + \theta_i}{2}$$

20,06 °C**Bendra tikrinimo trukmė**

Total duration of test

26:53 h:min**Pastovaus veikimo trukmė**

Duration of continuous operation

12:0 h:min**Šilumos keitiklių sunaudota energija:  $W_1$** 

Power consumed in exchangers

779 W**Ventiliatorių absorbuota energija:  $W_2$** 

Power absorbed by fans

73 W

**Bendras šilumos perdavimo koeficientas, apskaičiuojamas pagal formulę:**

Overall coefficient of heat transfer calculated by the formula:

$$K = \frac{W_1 + W_2}{S \times \Delta \theta_2}$$

$$K = \underline{\hspace{2cm}} 0,396 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

**Tikrinimo matavimų didžiausia paklaida**

1,3 %

Maximum error of measurement with test used

**Pastabos**

Remarks

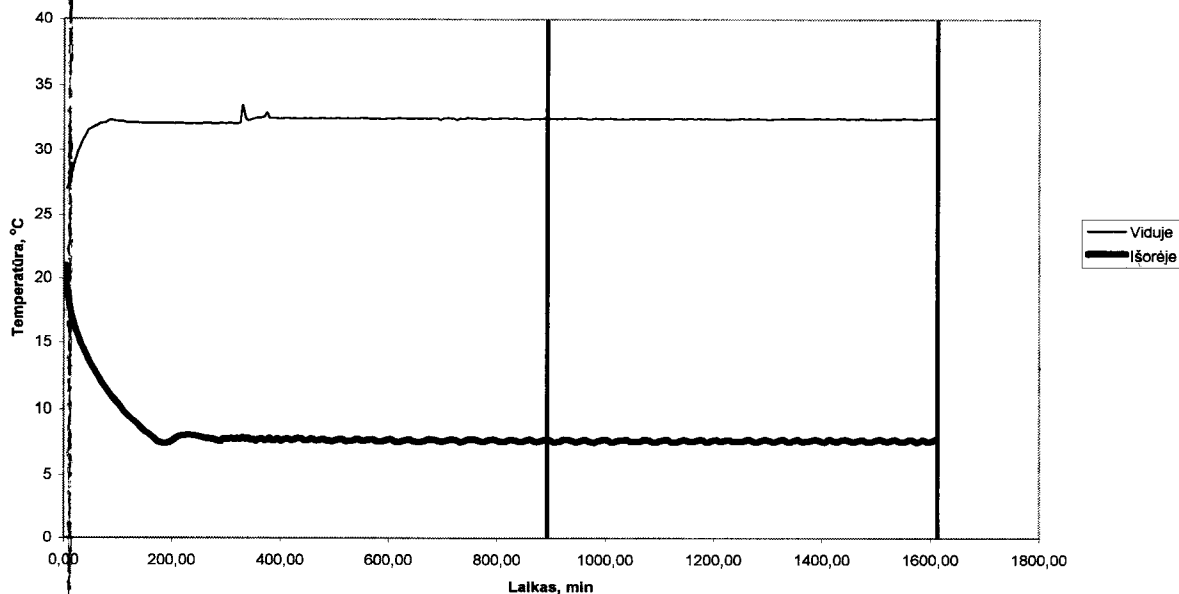
According to the above test results, the equipment may be recognized by means

of a certificate in accordance with ATP annex 1, appendix 3, valid for a period of

not more than six years, with the distinguish mark IR .

However, this report shall be valid as a certificate of type approval within the meaning of ATP annex 1, appendix 1, paragraph 2 (a) only for a period of not more than six years, that is until 10/2025.

Temperatūrų grafikas



**Sudarė:**

Test engineer

Rimutis Dromantas

Done at:

Atsakingas asmuo

Testing Officer

**Data**

2019.10.18

On