

VALSTYBINĖS MAŠINŲ BANDYMO STOTIES  
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS  
MAŠINŲ BANDYMŲ LABORATORIJA

Neries 4, Domeikava, Kauno r. sav., LT- 54370 Tel/faks.: +37037477215  
El. paštas sraciuniene@gmail.com



BANDYMAI  
ISO/IEC 17025



TVIRTINU

Valstybinės mašinų bandymo stoties  
prie ŽŪM direktorius

..... Rimgaudas Rimošaitis

2014 m.                      mėn.                      d.

**Puspriekabės SOR IBERICA SP 71 kėbulo izoterminių  
savybių nustatymo ir šaldymo įrangos patikros  
Bandymų protokolas Nr. 185 - 2014**

Turinys:

1. Trumpa bandomojo objekto charakteristika pagal užsakovo duomenis	
1.1. Paskirtis	4
1.2. Techniniai duomenys	4
2. Bandymų sąlygos ir darbo režimas	5
3. Bandymų rezultatai:	6-12

Užsakovo pavadinimas ir jo adresas:

UAB „VIČIŪNAI“  
Krėvės pr. 97, Kaunas

Žinios apie bandomąjį objektą:

Gamintojas	SOR Iberica S.A.
Pagaminimo metai ir gamyklinis numeris	VVCS0RXBCS4201204
Gavimo ir bandymų pradžios datos	2014-04-14
Bandymų vieta	VMBS
Bandymų užbaigimo data	2014-04-17

**Norminių dokumentų, nustatančių bandymo metodus, pavadinimas ir žymenys:**

Susitarimas dėl greitai gendančių maisto produktų tarptautinio gabenimo ir tokiam gabenimui naudojamų specialių transporto priemonių (ATP) Ženeva 2011 m.

MI 01-2002 *Matavimų atlikimas*

**Norminių dokumentų, nustatančių reikalavimus bandomajam objektui, pavadinimas ir žymenys :**

Susitarimas dėl greitai gendančių maisto produktų tarptautinio gabenimo ir tokiam gabenimui naudojamų specialių transporto priemonių (ATP) Ženeva 2011 m.

**Be raštiško bandymų laboratorijos vedėjo sutikimo protokolo dalys negali būti dauginamos**

*VMBS prie ŽŪM MBL Bandymų protokolas Nr. 185-2014*

# 1. TRUMPA BANDOMOJO OBJEKTO CHARAKTERISTIKA PAGAL UŽSAKOVO DUOMENIS

## 1.1. Paskirtis

Puspriekabės SOR IBERICA SP 71 izoterminis kėbulas skirtas greitai gendantiems maisto produktams gabenti.

## 1.2. Techniniai duomenys

Kėbulo matmenys, m	
vidiniai:	
ilgis	13,37
plotis	2,48
aukštis	2,60
išoriniai	
ilgis	13,54
plotis	2,60
aukštis	2,85

## 2. BANDYMO SĄLYGOS

### ŠIE BANDYMO REZULTATAI SUSIJĘ TIK SU IŠBANDYTU OBJEKTU

2.1 lentelė

Laikas, min	Temperatūra kėbulo viduje, °C	Temperatūra kėbulo išorėje, °C	Laikas, min	Temperatūra kėbulo viduje, °C	Temperatūra kėbulo išorėje, °C	Laikas, min	Temperatūra kėbulo viduje, °C	Temperatūra kėbulo išorėje, °C
0	33,41	8,32	245	33,39	8,34	490	33,23	8,31
5	33,41	8,36	250	33,43	8,32	495	33,24	8,27
10	33,40	8,42	255	33,39	8,28	500	33,22	8,26
15	33,40	8,44	260	33,41	8,31	505	33,26	8,35
20	33,37	8,42	265	33,42	8,36	510	33,23	8,37
25	33,40	8,36	270	33,39	8,35	515	33,20	8,37
30	33,40	8,35	275	33,40	8,38	520	33,23	8,30
35	33,37	8,30	280	33,44	8,33	525	33,25	8,24
40	33,41	8,41	285	33,41	8,30	530	33,26	8,27
45	33,41	8,39	290	33,43	8,30	535	33,24	8,33
50	33,40	8,39	295	33,42	8,36	540	33,22	8,37
55	33,41	8,32	300	33,38	8,37	545	33,21	8,30
60	33,41	8,31	305	33,40	8,39	550	33,24	8,27
65	33,41	8,31	310	33,42	8,34	555	33,22	8,25
70	33,38	8,41	315	33,42	8,30	560	33,22	8,37
75	33,39	8,39	320	33,43	8,28	565	33,22	8,41
80	33,42	8,38	325	33,43	8,32	570	33,20	8,33
85	33,43	8,30	330	33,41	8,40	575	33,21	8,29
90	33,43	8,30	335	33,42	8,40	580	33,23	8,27
95	33,39	8,31	340	33,41	8,39	585	33,21	8,26
100	33,39	8,39	345	33,39	8,31	590	33,26	8,35
105	33,39	8,40	350	33,39	8,30	595	33,23	8,39
110	33,40	8,37	355	33,38	8,36	600	33,20	8,41
115	33,41	8,31	360	33,40	8,38	605	33,22	8,31
120	33,38	8,31	365	33,42	8,38	610	33,24	8,26
125	33,43	8,30	370	33,38	8,40	615	33,18	8,25
130	33,42	8,37	375	33,39	8,38	620	33,20	8,39
135	33,38	8,35	380	33,42	8,33	625	33,19	8,36
140	33,37	8,38	385	33,40	8,31	630	33,19	8,35
145	33,38	8,33	390	33,41	8,40	635	33,21	8,28
150	33,41	8,32	395	33,38	8,30	640	33,19	8,29
155	33,41	8,33	400	33,39	8,35	645	33,21	8,27
160	33,39	8,36	405	33,41	8,29	650	33,20	8,31
165	33,40	8,38	410	33,42	8,26	655	33,23	8,36
170	33,38	8,39	415	33,41	8,29	660	33,22	8,40
175	33,41	8,37	420	33,40	8,32	665	33,23	8,31
180	33,42	8,37	425	33,41	8,35	670	33,23	8,29
185	33,37	8,32	430	33,46	8,34	675	33,23	8,31
190	33,40	8,27	435	33,42	8,30	680	33,19	8,37
195	33,40	8,30	440	33,37	8,27	685	33,25	8,36
200	33,42	8,31	445	33,32	8,31	690	33,21	8,37
205	33,40	8,37	450	33,33	8,39	695	33,21	8,28
210	33,39	8,37	455	33,33	8,37	700	33,22	8,27
215	33,40	8,33	460	33,29	8,32	705	33,24	8,28
220	33,37	8,30	465	33,27	8,28	710	33,20	8,32
225	33,39	8,27	470	33,25	8,26	715	33,20	8,32
230	33,41	8,34	475	33,25	8,34			
235	33,38	8,36	480	33,23	8,41			
240	33,37	8,40	485	33,23	8,33			

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)

## Bandyimo protokolas Nr. 185-2014

Test report No

1 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

Name

VALSTYBINĖ MAŠINŲ BANDYMO STOTIS  
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS

Adresas

Address

Neries g. 4, Domeikava, Kauno r.

Transporto priemonės tipas:

Type of equipment:

Puspriekabė

Markė

Make

SOR IBERICA

SP 71

Valstybinis numeris

Registration number

AL426

Identifikavimo Nr.

Serial number

VVCS0RXBCS4201204

Eksploatacijos pradžios data

Date of first entry into service

2002-03-06.

Taros svoris

Tare

9360 kg

Keliamoji galia

Carrying capacity

28000

kg

Kėbulas:

Body:

Markė ir tipas

Make and type

SOR IBERICA

SP 71

Serijos Nr.

Identification number

VVCS0RXBCS4201204

Gamintojas

Built by

SOR Iberica S.A.

Savininkas arba valdytojas

Owned or operated by

UAB "VIČIŪNAI", V. Krėvės pr. 97, Kaunas

Įgaliotas asmuo

Submitted by

UAB "VIČIŪNAI", V. Krėvės pr. 97, Kaunas

Pagaminimo data

Date of construction

2002

Pagrindiniai matmenys:

Išoriniai:

Outside

ilgis

length

13,54 m, plotis

width

2,6 m, aukštis

height

2,85 m

Vidiniai:

Inside

ilgis

length

13,37 m, plotis

width

2,48 m, aukštis

height

2,6 m

Bendras kėbulo grindų plotas

Total floor area of body

33,1576 m<sup>2</sup>

Naudingas vidutinis kėbulo tūris

Usable internal volume of body

86,21 m<sup>3</sup>Bendras kėbulo sienelių vidinio paviršiaus plotas S<sub>i</sub>Total inside surface area S<sub>i</sub> of body148,74 m<sup>2</sup>

**Bendras kūbulo sienelių išorinio paviršiaus plotas  $S_e$ .**Total outside surface area  $S_e$  of body162,41 m<sup>2</sup>**Paviršiaus ploto vidurkis:**

Mean surface area

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

155,42 m<sup>2</sup>**Kūbulo sienelių specifikacijos:**

Specifications of the body walls:

**Viršus**  
TopLubų storis 110mm**Apačia**  
BottomGrindų storis 140 mm**Šonai**  
SidesSienų storis 60mm**Kūbulo konstrukciniai ypatumai:**

Structural peculiarities of body:

**kiekis**  
number) durų  
) of doorsDvi galinės durys 95mm storio**padėtis**  
positions) ventiliacinių angų  
) of ventsNėra**ir matmenys**  
and dimensions) ledo pakrovimo angų  
) of ice-loading aperturesNėra**Papildoma įranga**  
AccessoriesNėra**K koeficientas**  
K coefficient0,398 W/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

2014-04-14 11:19

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

Vidurkiai, gauti po 12:0 valandų nuolatinio veikimo

Averages obtained for \_\_\_\_\_ hours of continuous operation

(nuo 2014-04-15 01:41

(From

iki

2014-04-15 13:41

):

a.m./p.m. to

a.m./p.m.):

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

Mean outside temperature of body:

8,34 °C ± 0,08K

(b) Kėbulo vidutinė vidaus temperatūra:

Mean inside temperature of tank:

$$\theta_i = \frac{\sum S_m \cdot \theta_m}{\sum S_m}$$

33,34 °C ± 0,08K(c) Gautas vidutinis temperatūrų skirtumas:  $\Delta \theta =$ 

Mean temperature difference achieved:

25,00 K

Didžiausias temperatūrų skirtumas:

Maximum temperature spread:

Kėbulo viduje

Inside body

0,28 K

Kėbulo išorėje

Outside body

0,20 K

Kėbulo sienelių vidutinė temperatūra

Mean temperature of walls of body

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

20,84 °C

Bendra tikrinimo trukmė

Total duration of test

26:22 h:min

Pastovaus veikimo trukmė

Duration of continuous operation

12:0 h:minŠilumos keitiklių sunaudota energija:  $W_1$ 

Power consumed in exchangers

1467 WVentiliatorių absorbuota energija:  $W_2$ 

Power absorbed by fans

81,2 W



Bendras šilumos perdavimo koeficientas, apskaičiuojamas pagal formulę:

Overall coefficient of heat transfer calculated by the formula:

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

$$K = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,398 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

Tikrinimo matavimų didžiausia paklaida

1,3 %

Maximum error of measurement with test used

Pastabos

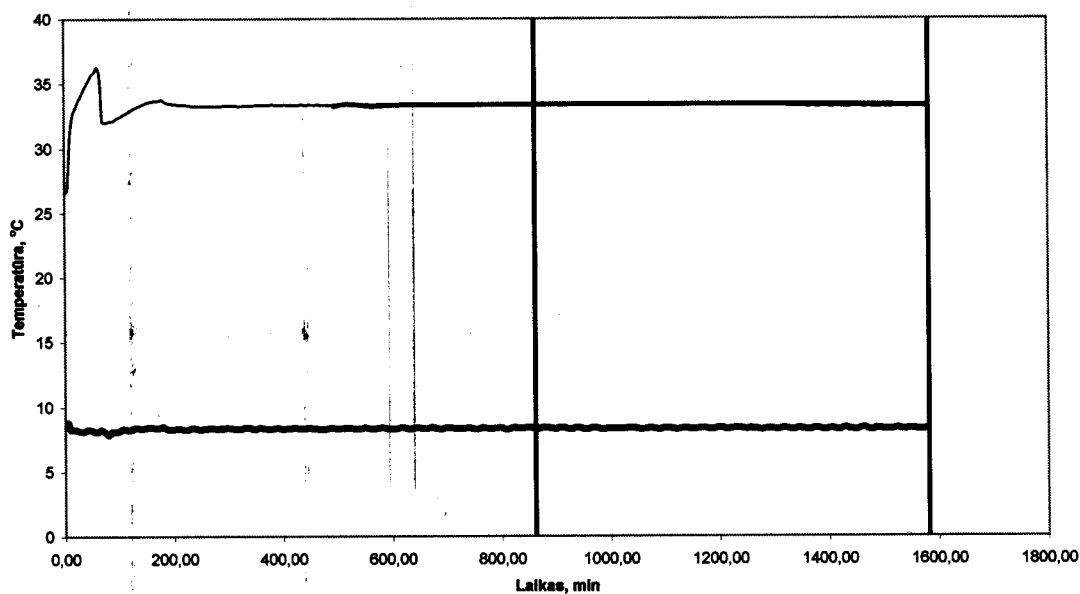
Pagal šio patikrinimo rezultatus transporto priemonė gali būti pripažinta tinkama

Remarks

sertifikatu pagal ATP 1 priedo 3 papildymą, galiojančiu ne ilgiau kaip šešerius metus; transporto priemonė turi skiriamąjį ženklą IR

Tačiau naudotis šio patikrinimo ataskaita kaip transporto priemonės tipo oficialaus patvirtinimo sertifikatu pagal ATP 1 priedo 1 papildymo 2a punktą galima ne ilgiau kaip šešerius metus, t.y. iki 2020-04

Temperatūrų grafikas



Sudarė:

Ekspertas

Done at:

Rimutis Dromantas

Atsakingas asmuo

Testing Officer

Data

2014.04.15

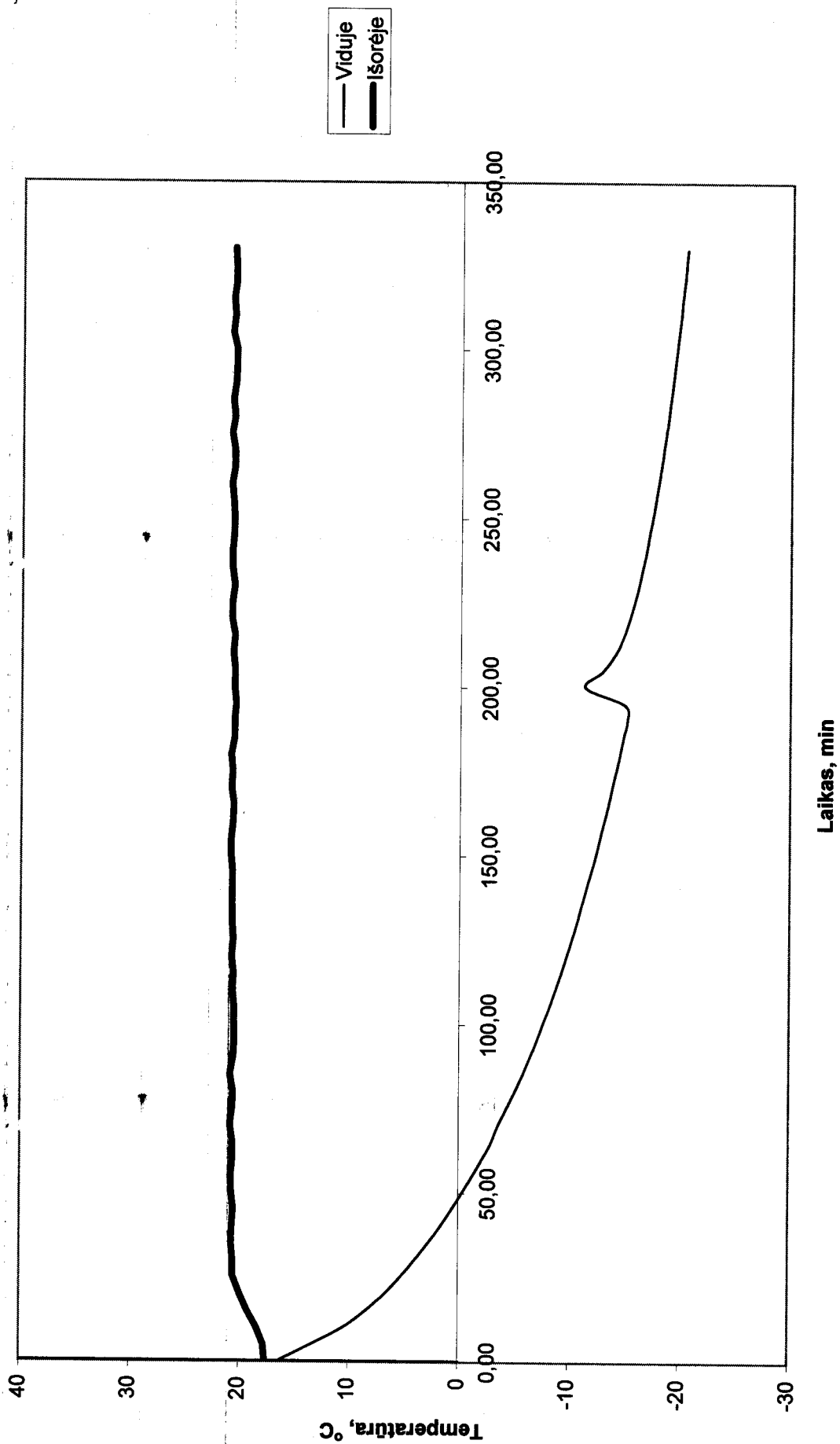
On

### 3. ŠALDYMO ĮRANGOS PATIKROS SĄLYGOS

ŠIE BANDYMO REZULTATAI SUSIJĘ TIK SU IŠBANDYTU OBJEKTU

Laikas, min	Temperatūra kėbulo viduje, °C	Temperatūra kėbulo išorėje, °C	Laikas, min	Temperatūra kėbulo viduje, °C	Temperatūra kėbulo išorėje, °C	Laikas, min	Temperatūra kėbulo viduje, °C	Temperatūra kėbulo išorėje, °C
0	16,27	17,58	245	-17,06	20,75			
5	13,40	17,73	250	-17,36	20,72			
10	10,41	18,38	255	-17,61	20,80			
15	8,46	19,18	260	-17,86	20,96			
20	6,68	19,90	265	-18,11	20,67			
25	5,19	20,54	270	-18,33	20,70			
30	3,99	20,54	275	-18,56	20,94			
35	2,73	20,67	280	-18,76	20,70			
40	1,68	20,63	285	-18,95	20,85			
45	0,63	20,50	290	-19,16	20,62			
50	-0,38	20,70	295	-19,32	20,58			
55	-1,25	20,75	300	-19,51	20,55			
60	-2,15	20,61	305	-19,68	20,91			
65	-2,94	20,61	310	-19,86	20,71			
70	-3,58	20,84	315	-20,00	20,84			
75	-4,36	20,64	320	-20,16	20,62			
80	-5,06	20,58	325	-20,31	20,65			
85	-5,79	20,85	330	-20,45	20,73			
90	-6,44	20,59						
95	-7,02	20,50						
100	-7,60	20,54						
105	-8,16	20,53						
110	-8,72	20,67						
115	-9,25	20,60						
120	-9,73	20,76						
125	-10,22	20,62						
130	-10,66	20,72						
135	-11,07	20,74						
140	-11,50	20,74						
145	-11,91	20,73						
150	-12,34	20,86						
155	-12,70	20,85						
160	-13,09	20,70						
165	-13,47	20,63						
170	-13,78	20,83						
175	-14,15	20,75						
180	-14,47	20,89						
185	-14,81	20,57						
190	-15,16	20,61						
195	-14,91	20,46						
200	-11,32	20,63						
205	-12,89	20,58						
210	-14,07	20,74						
215	-14,80	20,60						
220	-15,30	20,89						
225	-15,76	20,85						
230	-16,12	20,66						
235	-16,46	20,85						
240	-16,80	20,88						

Temperatūrų grafikas



**3.1. Puspriekabės SOR IBERICA SP 71 izoterminio kėbulo šaldymo įrangos  
CARRIER efektyvumo patikrinimas**

Bandymo metu nustatyta, kad esant vidutinei išorės temperatūrai + 20,84 °C, kėbulo viduje per 4,75 valandos pasiekta  $(-20,00)^{\circ}\text{C}$  temperatūra. Šaldymo agregatas dirbo su vidaus degimo varikliu.

Šaldymo agregato bandymo rezultatai pateikti akredituotos ir pripažintos bandymų laboratorijos Cemafruid D'ANTONY PARC DE TOURVOIE BP 44 92 163 ANTONY CEDEX FRANCE ataskaitoje Nr. M 523.

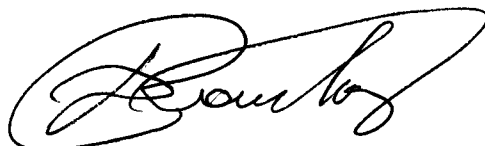
Šaldymo agregato gamintojas	CARRIER TRANSICOLD INDUSTRIE S.A.
Markė	CARRIER
Tipas	MAXIMA 1200
Serijos Nr.	RB 101116
Bandomo objekto serijos Nr.	RB 106095
Aušinimo skystis	R 404 A
Aušinimo skysčio kiekis	7,0 kg

Naudingas šaldymo galingumas esant + 30° C išorės temperatūrai

Kėbulo vidaus temperatūra, °C	Naudingas šaldymo galingumas, W
-20	7205
-10	10240
0	12260

Puspriekabės SOR IBERICA SP 71 izoterminio kėbulo šilumos perdavimo koeficientas K ir šaldymo agregato CARRIER bandymų rezultatai atitinka C klasės, stipriai izoliuotos transporto priemonės refrižeratoriaus (FRC), reikalavimus.

Ekspertas



Rimutis Dromantas