VALSTYBINĖS MAŠINŲ BANDYMO STOTIES PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS

MAŠINŲ BANDYMŲ LABORATORIJA

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



BANDYMAI ISO/IEC 17025 Nr. LA. 01.005

MASINU BA BANDYMU ABORATORIJ mų laboratorijos vedėja DLCC Stanislava Račiūnienė 20.13 m. 07 mėn 05 d.

Puspriekabės KOEGEL SVKT24 kėbulo izoterminių savybių nustatymo ir šaldymo įrangos patikros Bandymų protokolas Nr. 297 - 2013

Turinys:

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

Užsakovo pavadinimas ir jo adresas:

UAB "VIČIŪNAI"

Žinios apie bandomajį objektą:

V. Krėvės pr. 97, Kaunas

Gamintojas

KOEGEL Fahrzeugwerke AG

Pagaminimo metai ir gamyklinis numeris

2001, WK0SVKT2410282440

Gavimo ir bandymų pradžios datos

2013-07-01

Bandymu vieta

VMBS

Bandymų užbaigimo data

2013-07-05

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

1.TRUMPA BANDOMOJO OBJEKTO CHARAKTERISTIKA PAGAL UŽSAKOVO DUOMENIS

1.1.Paskirtis

Puspriekabės KOEGEL SVKT24 kėbulas skirtas greitai gendantiems maisto produktams gabenti.

1.2. Techniniai duomenys

13,43
2,47
2,62
13,54
2,60
2,84

2. BANDYMO SĄLYGOS ŠIE BANDYMO REZULTATAI SUSIJĘ TIK SU IŠBANDYTU OBJEKTU

2.1 lentelė

Laikas,	ı 6mperatūra	Temperatūra	Laikas,	Temperatūra	Temperatūra	Laikas,	Temperatūra	
min	kėbulo	kėbulo	min	kėbulo	kėbulo	min	kėbulo	a kėbulo
:	viduje, °C	išorėje, °C		viduje, °C	išorėje, °C		viduje, °C	išorėje, °C
0	33,31	8,34	245	33,29	8,59	490	33,30	8,49
5	33,30	8,33	250	33,29	8,61	495	33,30	8,50
10	33,26		255	33,27	8,60	500	33,27	8,48
15	33,31	8,36	260		8,59	505	33,22	8,35
20	33,29	8,36	265	33,28	8,59	510	33,21	8,40
25	33,33	8,37	270	33,27	8,59	515	33,23	8,41
30	33,34	8,38	275	33,23	8,58	520	33,24	8,46
35	33,27	8,45	280	33,21	8,61	525	33,25	8,46
40	33,29	8,45	285	33,26	8,61	530	33,27	8,48
45	33,30		290	33,26		535	33,23	
50	33,28		295	33,25		540	33,21	
55	33,27	8,46	300	33,27		545	33,26	
60	33,24		305	33,26		550	33,28	
65	33,25		310	33,28		555	33,24	
70	33,30		315	33,26		560		
75	33,28		320	33,27		565		
80	33,28		325			570		
85	33,27	8,51	330			575		
90			335			580		
95		8,53	340	33,29		585		
100	33,25		345			590		
105	33,29		350			595		
110	33,24		355			600		
115	33,21		360			605		
120	33,24		365			610		
125	33,21		370			615		
130	33,24		375			620		
135	33,23		380		8,48	625	33,32	
140	33,26	8,54	385			630		
145	33,30		390			635	33,29	
150	33,27		395			640		
155	33,29		400			645		
160			405			650	33,28	
165	33,25		410	33,27	8,36	655	33,28	
170	33,26	8,57	415	33,23	8,37	660	33,24	8,53
175					8,39	665		8,42
180	33,27	8,55	425	33,21	8,41	670	33,25	
185	33,26	8,55	430	33,29	8,45	675	33,24	8,40
190	33,30			33,29	8,47	680	33,26	8,44
195	33,25	8,56	440	33,30	8,47	685	33,23	8,49
200	33,19	8,55	445	33,25	8,49	690	33,26	8,50
205						695		
210						700		
215			460			705		
220			465					
225	33,20		470	•		715		
230	33,22		475	33,27				
235	33,27							
240								

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. 297-2013

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)

	rtinta bandymo stotis: ed testing station:		and the state of t				
	Pavadinimas VALSTYBINĖ MAŠII			YMO STOTIS			
	Name	PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS					
	Adresas	Neries g. 4, Do	meikava Kaun	ıo r			
	Address						
	porto priemonės tipas:	Puspriekabė		i : i •			
	Marke KOEGEL	Valstybinis numeris	OK004	Identifikavimo Nr.	WK0SVKT241028244		
	Make SVKT24	Registration number		Serial number			
	Eksploatacijos pradžios data Date of first entry into service		2001-07-19.				
	Taros svoris	8360 kg	Keliamoji galia		24000 kg		
	Tare		Carrying capacity		24000 kg		
K ėbul ody:	as:						
	Markė ir tipas	KOEGEL	Serijos Nr.	WK	0SVKT2410282440		
	Make and type	SVKT24	Identification number				
	Gamintojas	KOEGEL Fahrzeugwerke AG					
	Built by						
	Savininkas arba valdytojas	UAB"VIČIŪNAI",V.Krėvės pr.97,Kaunas					
	Owned or operated by						
	Igaliotas asmuo Submitted by	UAB"VIČIŪNAI	',V.Krėvės pr.9	7,Kaunas			
i.	Pagaminimo data Date of contraction		2001	1			
	Pagrindiniai matmenys:						
	Išoriniai: ilgis Outside length	13,54	m, plotis width	2,6 m, au height	······································		
	Vidiniai: ilgis	13,43	m, plotis	2,47 m, aı	ıkštis 2,62 m		
	Inside length		width	height			
	Bendras kėbulo grindų plotas Total floor area of body	33,1721	m ²				
	Naudingas vidutinis kėbulo tūris Usable internal volume of body	86,91	_m³				
	Bendras kėbulo sienelių vidinio pa Total inside surface area S, of body	viršiaus plotas S _i		149,66 m ²			

Bendras	kėbulo	sienelių	išorinio	paviršiaus	plotas	S,

Total outside surface area So of body

162,08 m²

Paviršiaus ploto vidurkis:

Mean surface area

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

155,75 m²

Kėbulo sienelių specifikacijos:

Specifications of the body walls:

Viršus Top	Lubų storis 85mm
Apačia Bottom	Grindų storis 135 mm
Šonai	Sienų storis 65mm

Kėbulo konstrukciniai ypatumai:

Structura

Sides

al peculiarities of b	ody:			
kiekis) durų number) of doors		Dvi galinės durys 80mm storio		
padetis positions) ventiliacinių angų) of vents	Dvi ventiliacinės angos		
ir matmenys and dimensions) ledo pakrovimo angų) of ice-loading apertures	Nèra	
Papildoma įr Accessories	anga		Nėra	

K koeficientas

W/m²K

0,397

K coefficient

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

	imo metodas: vidinis šildymas 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						
		landų nuolatinio veikimo of continuous operation					
(nuo (From	2013-07-02 02:22	iki 2013-07-02 14:22 a.m./p.m. to	a.m./p.m.):				
1	(a) Kébulo vidutine išorės temperatūra Mean outside temperature of body.		8,48 °C ± 0,08K				
	(b) Kébulo vidutine vidaus temperatür: Mean inside temperature of tank:	$\theta_{i} = \frac{\sum S_{in} \cdot \theta}{\sum S_{in}}$	33,26 °C ± 0,08K				
	(c) Gautas vidutinis temperatūrų skirtu Mean temperature difference achieved:	mas: $\Delta \theta =$	24,79 K				
	usias temperatūrų skirtumas: m temperature spread:						
	Kėbulo viduje Inside body;	0,16 K					
	Kébulo išorėje Outside body	<u>0,29</u> κ					
	o sienelių vidutinė temperatūra mperature of walls of body	$\frac{\theta e + \theta i}{2}$	20,87 ℃				
	a tikrinimo trukmė ration of test	29:42 h:min					
	aus veikimo trukmė of continuous operation	12:0 h:min					
	es keitiklių sunaudota energija: W i onsumed in exchangers	1450,25 w					
	iatorių absorbuota energija: W2 bsorbed by fans	<u>82,58</u> w					

Bendras šilumos perdavimo koeficientas, apskaičiuojamas pagal formulę: Overall coefficient of heat transfer calculated by the formula:

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

$$K =$$
 0,397 W/m² K

Tikrinimo matavimų didžiausia paklaida

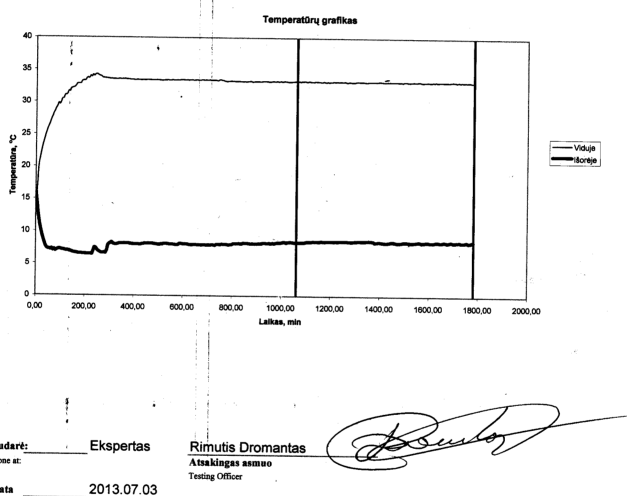
Maximum error of measurement with test used

1,3 %

Pagal šio patikrinimo rezultatus transporto priemonė gali būti pripažinta tinkama **Pastabos** 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 2019-07

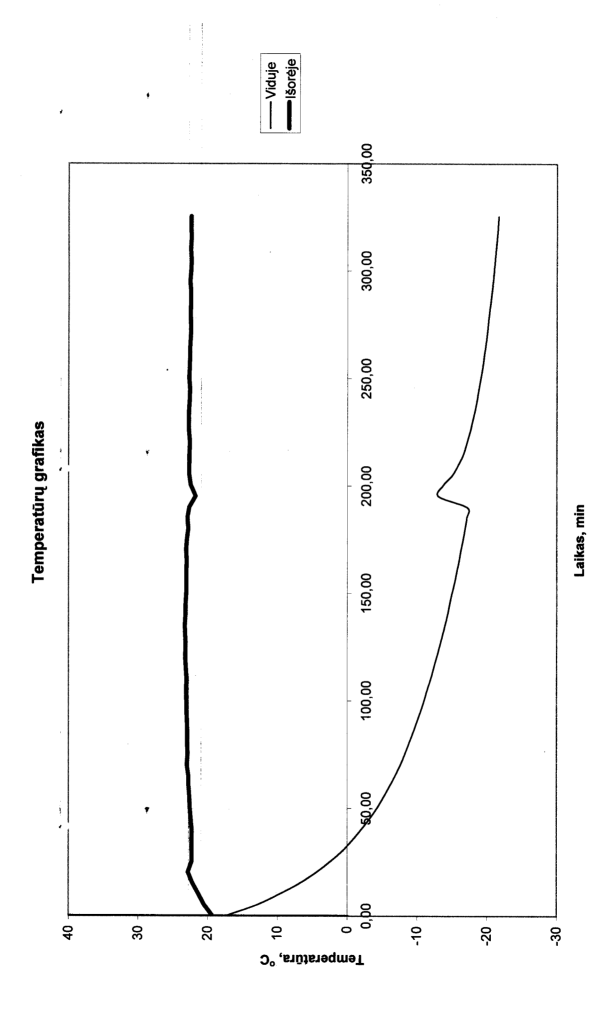


Sudarė:

Data

3. ŠALDYMO ĮRANGOS PATIKROS SĄLYGOS ŠIE BANDYMO REZULTATAI SUSIJĘ TIK SU IŠBANDYTU OBJEKTU

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55	-0,36 4,40 2,35 0,72 -0,77 -1,98 -3,20 -4,31 -5,18 -6,06	kébulo išorėje, °C 19,42 20,54 1 21,39 22,18 22,86 22,29 22,31 22,34 22,30 22,45 22,60 22,60	245 250 255 260 265 270 275 280 285 290		kébulo išoréje, °C 22,60 22,71 22,65 22,61 22,58 22,48 22,46 22,53 22,45	min	kébulo viduje, °C	a kėbulo išorėje, °C
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55	12,91 9,53 6,86 4,40 2,35 0,72 -0,77 -1,98 -3,20 -4,31 -5,18 -6,06	20,54 1 21,39 22,18 22,86 22,29 22,31 22,34 22,30 22,45 22,60	250 255 260 265 270 275 280 285 290	-19,10 -19,34 -19,56 -19,76 -19,97 -20,15 -20,31 -20,52	22,71 22,65 22,61 22,58 22,48 22,46 22,53			
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55	12,91 9,53 6,86 4,40 2,35 0,72 -0,77 -1,98 -3,20 -4,31 -5,18 -6,06	20,54 1 21,39 22,18 22,86 22,29 22,31 22,34 22,30 22,45 22,60	255 260 265 270 275 280 285 290	-19,10 -19,34 -19,56 -19,76 -19,97 -20,15 -20,31 -20,52	22,71 22,65 22,61 22,58 22,48 22,46 22,53			
15 ' 20 25 30 35 40 45 50 55	9,53 6,86 4,40 2,35 0,72 -0,77 -1,98 -3,20 -4,31 -5,18 -6,06	* 21,39 22,18 22,86 22,29 22,31 22,34 22,30 22,45 22,60	255 260 265 270 275 280 285 290	-19,34 -19,56 -19,76 -19,97 -20,15 -20,31 -20,52	22,65 22,61 22,58 22,48 22,46 22,53			
20 25 30 35 40 45 50 55 60	6,86 4,40 2,35 0,72 -0,77 -1,98 -3,20 -4,31 -5,18 -6,06	22,18 22,86 22,29 22,31 22,34 22,30 22,45 22,60	260 265 270 275 280 285 290	-19,56 -19,76 -19,97 -20,15 -20,31 -20,52	22,61 22,58 22,48 22,46 22,53			
25 30 35 40 45 50 55 60	4,40 2,35 0,72 -0,77 -1,98 -3,20 -4,31 -5,18 -6,06	22,86 22,29 22,31 22,34 22,30 22,45 22,60	265 270 275 280 285 290	-19,76 -19,97 -20,15 -20,31 -20,52	22,58 22,48 22,46 22,53			-
25 30 35 40 45 50 55 60	2,35 0,72 -0,77 -1,98 -3,20 -4,31 -5,18 -6,06	22,29 22,31 22,34 22,30 22,45 22,60	270 275 280 285 290	-19,97 -20,15 -20,31 -20,52	22,48 22,46 22,53			
35 40 45 50 55 60	0,72 -0,77 -1,98 -3,20 -4,31 -5,18 -6,06	22,31 22,34 22,30 22,45 22,60	275 280 285 290	-20,15 -20,31 -20,52	22,46 22,53			
40 45 50 55 60	-0,77 -1,98 -3,20 -4,31 -5,18 -6,06	22,34 22,30 22,45 22,60	285 290	-20,31 -20,52	22,53			
45 50 55 60	-3,20 -4,31 -5,18 -6,06	22,30 22,45 22,60	285 290	-20,52				
50 55 60	-3,20 -4,31 -5,18 -6,06	22,45 22,60	290		22,40			100000000000000000000000000000000000000
55 60	-5,18 -6,06	22,60		- 20,08	22,46	**********		
60	-5,18 -6,06		∠90	-20,85	22,58			
60	-6,06		300	-20,99	22,44	.nawe.		-
		22,77	305	-21,13	22,39			
65	-6,81	22,79	310	-21,28	22,49			
70	-7,60	23,02	315	-21,41	22,38			
75	-8,27	22,91	320	-21,52	22,43			
80	-8,81	22,98	325	-21,65	22,41			
85	-9,43	22,95						
90	-9,93	22,99						
95	-10,52	23,07						
100	-11,01	23,09			***** # · · · · · ·			
105	-11,44	23,10					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
110	-11,94	23,06						
115	-12,35	23,15					<u> </u>	· ·
120	-12,78	23,24						•••
125	-13,22	23,20						
130	-13,59	23,24						
135	-13,99	23,31						
140	-14,33	23,23						
145	-14,67	23,20						
150	-15,02	23,10						
155	-15,35	23,08						
160	-15,68	23,10						
165	-15,98	23,04					<u> </u>	
170	-16,26	23,13						
175	-16,60	23,02						
180	-16,84	22,82	****					
185	-17,10	22,95	- Mar					
190	-17,16	22,68						
195	-13,03	21,79						
200	-13,74	22,48	•					
205	-15,06	22,69						
210	-15,97	22,68						
215	-16,63	22,66				· .	<u> </u>	
220	-17,12	22,61						
225	-17,58	22,73					 	<u> </u>
230	-17,92	22,75						
235	-18,29	22,73						
240	-18,55	22,65						



3.1. Puspriekabės KOEGEL SVKT24 kėbulo šaldymo įrangos CARRIER efektyvumo patikrinimas

Bandymo metu nustatyta, kad esant vidutinei išorės temperatūrai + 22,46 °C, kėbulo viduje per 4,17 valandas pasiekta - 20,15° C temperatūra. Šaldymo agregatas dirbo su vidaus degimo varikliu.

Šaldymo agregato bandymo rezultatai pateikti ATP sertifikate LT 10-21-0130.

Šaldymo agregato gamintojas

CARRIER TRANSICOLD INDUSTRIE S.A.

Markė

CARRIER

Tipas

MAXIMA 2

Bandomo objekto serijos Nr.

RB 100433

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	7170
-10	9573
0	11575

Puspriekabės KOEGEL SVKT24 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