VALSTYBĖS ĮMONĖS MAŠINŲ BANDYMO STOTIES MAŠINŲ BANDYMŲ LABORATORIJA

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



LIBTUVOS NACIONALINIS ARBEDITACIJOS BIURAS

BANDYMAI ISO/IEC 17025

Nr. LA. 01.005

Mašini

BANDYMŲ ABORATORIJA

TVIRTINU

Mašinų bandymų laborantii vedė

Coceelo) ZStanislava Račiūnienė

2016 m. 02 mėn. 11 d.

Puspriekabės KRONE SDR27 kėbulo izoterminių savybių nustatymo ir šaldymo įrangos patikros Bandymų protokolas Nr. 81-2016

Turinys:

l.	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 "Daumantai LT" Daukšių k., Kėdainių r.

Žinios apie bandomąjį objektą:

Gamintojas

Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH

Pagaminimo metai ir gamyklinis numeris

WKESDR27011377778

Gavimo ir bandymų pradžios datos

2016-02-09

Bandymų vieta

VI MBS

Bandymų užbaigimo data

2016-02-11

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.

1.TRUMPA BANDOMOJO OBJEKTO CHARAKTERISTIKA PAGAL UŽSAKOVO DUOMENIS

1.1.Paskirtis

Puspriekabės KRONE SDR27 izoterminis kėbulas skirtas greitai gendantiems maisto produktams gabenti.

1.2. Techniniai duomenys

Kėbulo matmenys, m vidiniai:

•1 •		
ilgis		13,38
plotis		2,50
aukštis		2,64
išoriniai		-
ilgis		13,54
plotis		2,60
aukštis	•	2.86

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

2.1 lentele

Laikas,	Temperatūra	Temperatūra	Laikas,	Temperatūra	Temperatūra	Laikas,	Temperatūra	Temperatür
min	kebulo	kėbulo	min	kėbulo	kėbulo	min	kebulo	a kėbulo
1 ;	viduje, °C	išorėje, °C		viduje, °C	išorėje, °C		viduje, °C	išorėje, °C
0	32,71	8,22	245	32,76	8,12	490	32,78	8,18
5	32,70	8,21	250	32,75	8,26	495	32,80	8,17
10	32,77	8,12	255	32,78	8,12	500	32,84	8,14
15	32,74	8,10	260	32,71	8,09	505	32,90	8,11
20	32,80	8,03	265	32,74	8,13	510	32,85	8,10
25	32,72	8,21	270	32,71	8,23	515	32,79	8,22
30	32,75	8,11	275	32,78	8,24	520	32,74	8,16
35	32,68	8,07	280	32,72	8,18	525	32,79	8,14
40	32,71	8,11	285	32,75	8,14	530	32,80	8,12
45	32,78	8,23	290	32,73	8,10	535	32,78	8,15
50	32,74	8,23	295	32,73	8,19	540	32,77	8,25
55	32,73	8,12	300	32,72	8,24	545	32,77	8,23
60	32,80	8,03	305	32,75	8,14	550	32,85	8,21
65	32,74	8,13	310	32,76	8,15	555	32,86	8,03
70	32,73	8,22	315	32,74	8,08	560	32,80	8,14
75	32,74	8,24	320	32,75	8,20	565	32,87	8,27
80	32,71	8,13	325	32,74	8,26	570	32,81	8,25
85	32,79	8,11	330	32,72	8,08	575	32,80	8,17
90	32,75	8,04	335	32,68	8,07	580	32,78	8,19
· 95	32,77	8,24	340	32,68	8,15	585	32,82	8,14
100	32,78	8,14	345	32,72	8,26	590	32,84	8,19
105	32,80	8,0\$	350	32,72	8,12	595	32,86	8,28
110	32,80	8,03	355	32,75	8,09	600	32,86	8,24
115	32,80	8,24	360	32,71	8,15	605	32,80	8,20
120	32,78	8,14	365	32,70	8,26	610	32,78	8,02
125	32,73	8,11	370	32,70	8,20	615	32,81	8,21
130	32,77	8,10	375	32,74	8,12	620	32,85	8,26
135	32,78	8,15	380	32,72	8,11	625	32,86	8,28
140	32,71	8,25	385	32,79	8,07	630	32,83	8,11
145	32,77	8,23	390	32,81	8,10	635	32,81	8,09
150	32,72	8,19	395	32,79	8,07	640	32,82	8,15
155	32,70	8,11	400	32,72	8,08	645	32,83	8,19
160	32,75	8,13	405	32,75	8,27	650	32,82	8,23
165	32,75	8,16	410	32,79	8,23	655	32,79	7,97
170	32,74			32,81	8,11	660	32,79	
175	32,78	8,26		32,77	8,05	665	32,82	8,27
180	32,71	8,15		32,86	8,19	670	32,85	
185	32,68	8,09		32,87	8,25	675	32,85	
190	32,71	8,11	435	32,87	8,24	680	32,82	8,13
195	32,71	8,22	440	32,91	8,18	685	32,81	8,07
200	32,80	8,26	445	32,91	8,08	690	32,84	8,17
205	32,75	8,12	450	32,90	8,10	695	32,87	8,27
210	32,70	8,13	455	32,80	8,25	700	32,85	8,28
215	32,72	8,06	460	32,78	8,22	705	32,87	8,09
220	32,72	8,14	465	32,82	8,18	710	32,80	8,11
225	32,78	8,22	470	32,82	8,12	715	32,82	8,12
230	32,70	8,24	475	32,83	8,12			
235	32,73	8,1\$	480	32,88	8,16			
240	32,80	8,13	485	32,83	8,24]	

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. 81-2016

Test report No

1 dalis

Section 1

Transporto priemonės specifikacijos (išskyrus cisternas skystiems maisto produktams vežti)

		Spe	cification	s of the e	equipment (equipment other than tan	ks for the carriage of liquid for	oodstuffs)		
	rtinta ban ed testing sta	dymo stotis:						***************************************		
	Pavadin	imas	VAL	STY	BĖS IM	IONĖ MAŠINU	BANDYMO STO	OTIS		
	Name	r P P	***************************************	***************************************						
	Adresas Address	1	Neries g. 4, Domeikava, Kauno r.							
	sporto priemonės tipas: f equipment:		Puspriekabė			·				
	Marké KRONE SDR27		Valstybinis numeris Registration number		BJ679	Identifikavimo Nr. Serial number	WKESDR2701137777			
	Eksploatacijos pradžios data Date of first entry into service				2003-03-26,					
	Taros sv	oris	9:	300	kg	Keliamoji galia Carrying capacity	2	4000	kg	
Këbul Body:	as:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Markė i	* *	KRC	NE S	DR27	Serijos Nr.	***************************************	WKESD	R27011377778	
	Make and t	Àbe				Identification number				
	Gaminto Built by	jas	Fahr	zeug	werk B	ernard Krone (GmbH			
	Savinink Owned or o	as arba valdytojas perated by	UAB	"DAU	MANT	AI LT"Daukšių	k.,Kėdainių raj.			
	Įgaliotas Submitted b	4	UAB'	'DAU	MANT	AI LT"Daukšių	k.,Kėdainių raj.			
	Pagamin	4		*******************	Militera	2003	03			
	Pagrindi	struction niai matmenys:								
	Išoriniai: Outside		13,54 n		m, plotis	2,6 m, aukšti	is .	2,86 m		
		length				width	height			
	Vidiniai:	ilgis length			13,38	m, plotis	2,5 m, aukšti	is	2,64 m	
	Bendras i	kebulo grindų plotas rea of body	33,45		width m ²	height				
	Nauding	s vidutinis kėbulo tūris			88,31	m ³				
	_	nal volume of body								
		k ėbulo sienelių vidinio pavir surface area S _i of body	šiaus pl	otas S _i			150,75 m ²			
	Bendras I	kėbulo sienelių išorinio pavi	šiaus p	lotas S _e	1		_162,73 m²			

	Total outside si	urface area S, of body			
	Paviršiaus ; Mean surface a	ploto vidurkis:		$S = \sqrt{S_i \cdot S_e}$	156,62 m²
	lo sienelių spe cations of the bod				
	Viršus Top	· ·		Lubų storis 100mm	
:	Apačia Bottom	***************************************		Grindų storis 120 mm	
	Šonai Sides	***************************************		Sienų storis 50mm	
	lo konstrukcin ral peculiarities of	iiai ypatumai: 'body:			
	kiekis) durų		2 galinės durys 80mm	storio
	number)) of doors			
	padėtis positions) ventiliacinių angų) of vents		2 ventiliacinės angos	
	ir matmenys	1) ledo pakrovimo angų	r'	Nėra
	and dimensions) of ice-loading apertures		**************************************
	Papildoma į	ranga			Nėra
	Accessories		0.400		
	K koeficient	as	0,498	W/m ² K	

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

	nimo meto method: insi	das: vidinis š ide heating	ildymas					
Trans Date and	porto pri ed time of clo	emonės durų sure of equipmen	ir kitų angų uždar it's doors and other oper	ymo data ir laikas nings		2016-02	2-09 14:0	
	kiai, gaut i s obtained fo			alandų nuolatinio vo surs of continuous operatio				
(nuo (From	2016-0	02-10 04:3	38	iki a.m./p.m. to	2016-02-10) 16:38	a.m./p.m.):	
		lo vidutinė iš de temperature o	orės temperatūra: f body:	θ =			v etter assess ation the Liver con tinues.	8,16 °C ± 0,08K
		do vidutinė vi e temperature of	idaus temperatūra tank:		$\theta_i = \sum_{i=1}^{n} x_i$	$\frac{\sum_{i} S_{in} \cdot \boldsymbol{\theta}_{in}}{\sum_{i} S_{in}}$	Management (Management (Management (Management (Management (Management (Management (Management (Management (Ma	32,78 °C ± 0,08K
		s vidutinis te	emperatūrų skirtu achieved:	mas: Δ θ =			**	24,62 K
	usias tem m temperatur	peratūrų skir re spread:	tumas:					
•	Kėbulo v Inside body	4 "		0,23	<u>K</u>			
	Kėbulo iš Outside bod	; -	3 ·	0,31	_ K	-		
		ridutinė temp walls of body	eratūra		$\frac{\theta e + \theta i}{2}$	20,47	_°C	
	tikrinime	trukmê		26:36	h:min			
	tus veikin of continuot	o trukmė is operation		12:0	h:min			
	s keitiklių nsumed in e	sunaudota ei kehangers	nergija: W 1		1845,	<u>58</u> w		
	ntorių abs sorbed by fa	orbuota ener	gija: W2		76,	<u>17</u> w		

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

0,498 W/m2 K Tikrinimo matavimų didžiausia paklaida 1,3 % Maximum error of measurement with test used

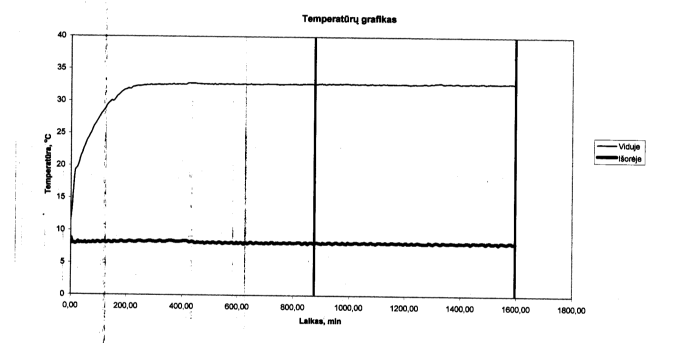
Pastabos

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 IN

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 2022-02



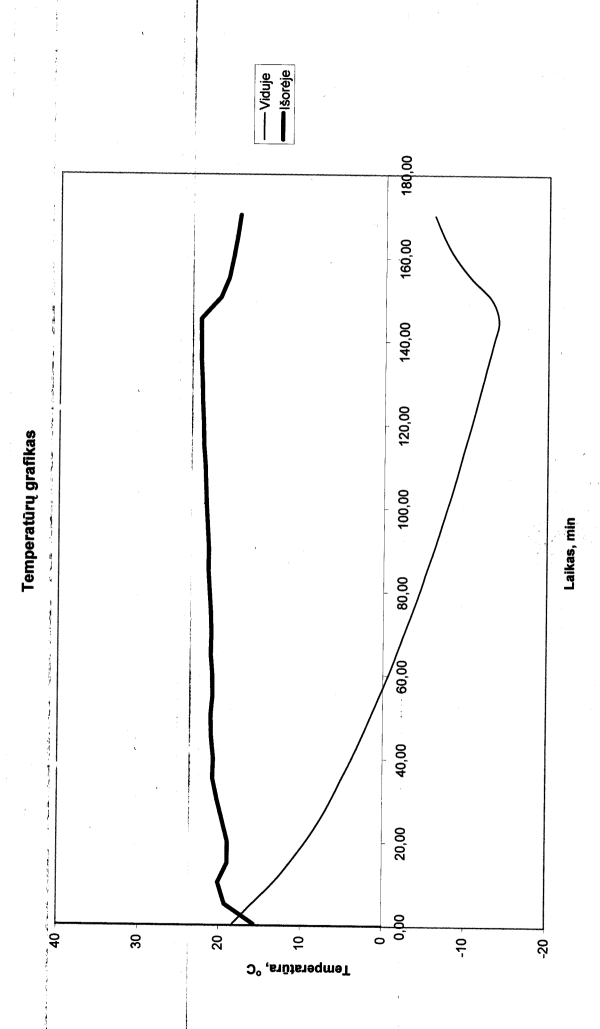
Sudarė: Ekspertas Done at: 2016-02-11. Data

Rimutis Dromantas Atsakingas asmuo

Testing Officer

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

	# !	1						
Laikas,		Temperatūra	Laikas,	Temperatūra	Temperatūra	Laikas,	Temperatūra	Temperatū
min	kebulo	kėbulo	min	kébulo	kebulo	min	kebulo	a kebulo
	viduje, °C	išoreje, °C		viduje, °C	išorėje, °C		viduje, °C	išorėje, °C
0	18,29	15,74			_		•	•
5	15,95	19,29						
10				·				
15		18,97						
20								
25						,		
30		20,29						1.
35		20,87						
40		20,79						
45		21,07						
50		21,15						
55		20,93						
60		20,99						·
65	-1,59	21,19						
70	-2,58	21,12						
75		21,23						
80	-4,42	21,39						
85	-5,29	21,57						
90		21,53						
. 95	-6,95	21,68						
100	-7,77	21,85						
105		21,94						
110	-9,25	22,04						
115		22,24						
120	-10,66	22,30						
125	-11,35	22,43						
130	-11,97	22,49						
135	-12,66	22,64						
140 145	-13,27	22,66						
150	-13,86	22,70						
155	-12,91	20,30						
160	-10,54 -8,46	19,29 18,76						
165	-7,11	18,33						
103	-7,11	10,33						
	+							
		1 1						
	3							
	1							
	1							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	, p 3	र उन्नी	,					
	1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1							<u> </u>
	1		7.00					
	1							
	Ī							



3.1. Puspriekabės KRONE SDR27 izoterminio kėbulo šaldymo įrangos CARRIER efektyvumo patikrinimas

Bandymo metu nustatyta, kad esant vidutinei išorės temperatūrai + 22,70 °C, kėbulo viduje per 2,41 valandos pasiekta –(-13,86)°C temperatūra. Šaldymo agregatas dirbo su vidaus degimo varikliu.

Šaldymo agregato bandymo rezultatai pateikti ATP sertifikate LT 13-21-0268.

Šaldymo agregato gamintojas

CARRIER TRANSICOLD INDUSTRIE S.A.

Markė

CARRIER

Tipas

VECTOR MT

Bandomo objekto serijos Nr.

RB248018

Aušinimo skystis

R 404 A

Aušinimo skysčio kiekis

10,0 kg

Naudingas šaldymo galingumas esant + 30° C išorės temperatūrai

Kėbulo vidaus temperatūra, °C	Naudingas šaldymo galingumas, W
-20	9200
-10	13200
0	17200

Puspriekabės KRONE SDR27 izoterminio kėbulo šilumos perdavimo koeficientas K ir šaldymo agregato CARRIER bandymų rezultatai atitinka A klasės, normaliai izoliuotos transporto priemonės refrižeratoriaus (FNA), reikalavimus.

Ekspertas

Rimutis Dromantas