### VALSTYBINĖS MAŠINŲ BANDYMO STOTIES PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS MAŠINŲ BANDYMŲ LABORATORIJA

LIBTUVOS NACIONALINIS ARREDITACIJOS BIURAS

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

Puspriekabės SCHMITZ SKO 24 kėbulo izoterminių savybių nustatymo ir šaldymo įrangos patikros Bandymų protokolas Nr. 630 - 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:

AB "ROKIŠKIO SŪRIS" Pramonės g. 3, Rokiškis

Žinios apie bandomąjį objektą:

Gamintojas

SCHMITZ Cargobull AG

Pagaminimo metai ir gamyklinis numeris

2000, WSMS7480000434371

Gavimo ir bandymų pradžios datos

2014-11-27

Bandymu vieta

**VMBS** 

Bandymų užbaigimo data

2014-12-01

### 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 SCHMITZ SKO 24 izoterminis kėbulas skirtas greitai gendantiems maisto produktams gabenti.

### 1.2. Techniniai duomenys

Kėbulo matmenys, m vidiniai:	
ilgis	13,42
plotis	2,48
aukštis	2,65
išoriniai	·
ilgis	13,56
plotis	2,60
aukštis	2.86

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

### 2.1 lentele

1 - 11	<del></del>			I				
Laikas,	Temperatūra	Temperatūra	Laikas,		Temperatūra		Temperatūra	
min	kebulo	kebulo	min	kėbulo	kėbulo	min	kėbulo	a kebulo
	viduje, °C	išorėje, °C		viduje, °C	išorėje, °C		viduje, °C	išorėje, °C
0	32,15	8,03	245	32,17	7,87	490	32,16	7,89
5	32,16	7,89	250	32,16	8,09	495	32,16	
10	32,14	7,99	255	32,15	8,08	500	32,18	
15	32,13	8,11	260	32,20	7,87	505	32,14	7,89
20	32,14	7,90	265	32,22	7,87	510	32,18	
25	32,14	7,88	270	32,19	8,12	515	32,17	8,17
30	32,14	8,07	275	32,23	7,91	520	32,17	8,0
35	32,15	8,05	280	32,22	7,86	525	32,17	7,8
40	32,14	7,90	285	32,18	8,11	530	32,14	7,98
45	32,17	7,93	290	32,20	8,10	535	32,22	8,1
50	32,13	8,16	295	32,20	7,94	540	32,20	7,9
55	32,13	7,98	300	32,25	7,87	545	32,22	7,8
60	32,16	7,84	305	32,23	8,13	550	32,18	8,12
65	32,15	8,06	310	32,21	8,04	555	32,14	8,1
70	32,22	8,05	315	32,19	7,89	560	32,18	7,9
75	32,16	7,89	320	32,18	7,88	565	32,26	7,89
80	32,14	7,87	325	32,22	8,16	570	32,23	8,1
85	32,14	8,16	330	32,20	8,06	575	32,21	8,0
90	32,17	7,98	335	32,16	7,86	580	32,23	7,90
95	§ 32,17	7,86	340	32,18	7,93	585	32,20	7,98
100	32,23	8,02	345	32,16	8,16	590	32,20	8,17
105	32,21	8,14	350	32,20	8,00	595	32,22	8,01
110	32,18	7,96	355	32,15	7,85	600	32,23	7,88
115	32,18	7,84	360	32,15	8,06	605	32,26	7,96
120	32,22	8,11	365	32,14	8,15	610	32,22	8,13
125	32,24	8,05	370	32,12	8,00	615	32,19	7,97
130	32,24	7,91	375	32,15	7,84	620	32,19	7,86
135	32,18	7,91	380	32,14	8,08	625	32,17	8,09
140	32,17	8,15	385	32,15	8,05	630	32,15	8,14
145	32,17	7,95	390	32,14	7,90	635	32,17	7,91
150	32,18	7,86	395	32,16	7,87	640	32,14	7,89
155	32,16	8,02	400	32,18	8,15	645	32,14	8,03
160	32,15	8,09	405	32,22	8,05	650	32,14	8,11
165	32,16	7,91	410	32,19	7,86	655	32,25	7,91
170	32,17	7,86	415	32,18	7,95	660	32,23	7,90
175	32,18	8,16	420	32,16	8,16	665	32,22	8,12
180	32,17	8,03	425	32,14	7,99	670	32,25	8,11
185	32,16	7,87	430	32,14	7,85	675	32,21	7,91
190	32,20	7,95	435	32,15	8,07	680	32,21	7,89
195	32,23	8,18	440	32,17	8,14	685	32,20	8,15
200	32,16	7,98	445	32,13	8,03	690	32,18	8,08
205	32,14	7,88	450	32,14	7,85	695	32,16	7,93
210	32,15	8,04	455	32,18	8,01	700	32,14	7,93
215	32,17	8,11	460	32,18	8,11	705	32,16	
220	32,16	7,95	465	32,17	7,92	710	32,21	8,12
225	32,15	7,86	470	32,14	7,88	715	32,10	8,04
230	32,14	8,10	475	32,17	8,11	7 13	32,19	7,88
235	32,17	8,05	480	32,17	8,04			
240	32,18	7,93	485	32,15	7,90			
	VZ, 10	1,53	700	32,13	7,90			

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. 630-2014

Test report No

1 dalis

Section 1

# 7 1	\$	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		VALSTYBINE	MAŠINŲ BANI	DYMO STOTIS				
Name		PRIE ŽEMĖS	ÜKIO MINISTE	RIJOS				
Adresas		Neries g. 4, D	Neries g. 4, Domeikava, Kauno r.					
Address								
ransporto priemonės tipas:		Puspriekabė			**************************************			
ype of equipment:		: :						
Markė SCHN	/ITZ	Valstybinis nume	ris NV668	Identifikavimo Nr.	WSMS74800004343			
Make SKO	24	Registration number	**************************************	Serial number	**************************************			
Eksploatacijos pradži	os data		2000-12-05	•				
Date of first entry into service	ce ,	i i		**************************************				
Taros svoris	· *	8600 k	g Keliamoji galia	2/	1000 kg			
Tare		- 0000 R	Carrying capacity		1000 kg			
Kėbulas:	•							
ody:	÷ :	•						
Markė ir tipas		SCHMITZ	Serijos Nr.	WSMS	7480000434371			
Make and type		SKO 24 Identification number						
Cominator		SCHMITZ Cargobull AG D 48341 Altenberge						
Gamintojas Built by	***************************************	SCHMITZ Cargobull AG,D-48341 Altenberge						
		<b>x</b>						
Savininkas arba valdy	ytojas	AB"ROKIŠKIO SŪRIS",Pramonės g.3,Rokiškis						
Owned or operated by	•							
Įgaliotas asmuo		AB"ROKIŠKI	O SŪRIS",Pram	onės g.3,Rokiškis				
Submitted by					4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Pagaminimo data		2000						
Date of construction		<u> </u>						
Pagrindiniai matmeny	ys:							
Išoriniai: ilgis		13	,56 m, plotis	2,6 m, aukšti	s 2,86 m			
Outside length			width	height				
Vidiniai: ilgis	i i	13	,42 m, plotis	2,48 m, aukšti	s 2,65 m			
Inside length	i		width	height	2,00 m			
Bendras kebulo grind Total floor area of body	ų plotas	33,28	316 m²	·				
Nanding - days - x	.ahl. 4= *		203					
Naudingas vidutinis k Usable internal volume of bo		88	<u>,20</u> m³					
į								
Bendras kėbulo sienel	i <b>ų vidinio</b> į	paviršiaus plotas S <sub>i</sub>		150,83 m <sup>2</sup>				

Bendras kėbulo sienelių išorinio Total outside surface area S <sub>o</sub> of body	paviršiaus plotas S <sub>c</sub>	162,95 m <sup>2</sup>
Paviršiaus ploto vidurkis: Mean surface area	$S = \sqrt{S}$	156,77 m <sup>2</sup>
Kébulo sienelių specifikacijos: Specifications of the body walls:		
Viršus †	Lubų storis 90mm	
Apačia Bottom	Grindų storis 120 mm	
<b>Sonai</b> Sides	Sienų storis 60mm	
Kebulo konstrukciniai ypatumai: Structural peculiarities of body:	: 1	
kiekis ) durų number ) of doors	2 galinės durys 80mm storio	)
padėtis ) ventiliacinių angu	2 ventiliacinės angos	
ir matmenys and dimensions	) ledo pakrovimo angų ) of ice-loading apertures	Néra
Papildoma įranga	) or ive-roading apertures	Néra
K koeficientas  K coefficients	0,484 W/m²K	

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

	a a					
	nimo metodas: vidinis method: inside heating	Sildymas				
	sporto priemonės durų id time of closure of equipme			<b>S</b>	2014-11-27 12:2	2
	kiai, gauti poes obtained for		valandų nuolatinio v nours of continuous operati			
(nuo	2014-1:1-28 01:0	02	iki	2014-11-28 13:	02 ):	
(From	:	,	a.m./p.m. to		a.m./p.m.):	
	(a) Kėbulo vidutinė i	šorės temperatū	ra: θ <sub>e</sub> =			7,99 °C±0,08K
	Mean outside temperature of	_	:		***************************************	7,55 C ± 0,08K
	/LV TZ1L-1- +1 -4 -		_ :	$\sum s$	· <i>θ</i>	
	(b) Kebulo vidutine v Mean inside temperature of		ūra:	$\theta_i = \frac{\sum_i S_{in}}{\sum_i S}$	7 in	32,18 °C ± 0,08K
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	wark.	1			
	(c) Gautas vidutinis t	emperatūrų ski	rtumas: $\Delta \theta =$			24,18 K
	Mean temperature difference	e achieved:	:		***************************************	
Didžia	iusias temperatūrų ski	rtumas:				
Maximu	ım temperature spread:	¥				
	3	*		_		
	Kėbulo viduje	·	0,14	<u>L</u> K		
	Inside body					
	Kėbulo išorėje		0,35	iκ		
	Outside body					
	j.					
	4 7					
Kébul	o sienelių vidutinė tem	nerstūrs		$\frac{\theta e + \theta i}{2}$	20,09 ℃	
	mperature of walls of body	P		2	20,09	
	¥.					
	a tikrinimo trukmė	,	24:40	h:min		
lotal du	ration of test	1				
Pastov	aus veikimo trukmė		12:0	h:min		
Duration	of continuous operation	****				
<b>v</b> .	!	36				
	os keitiklių sunaudota o	energija: W 1		1753,5 v	7	
rower co	onsumed in exchangers	.1.				
Ventili	atorių absorbuota ene	rgija: W2		82 v	J	
	osorbed by fans	· ·		UZ W	•	
	រ៉ូ	ý.				
	i					

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

$$K = \frac{0.484 \text{ W/m}^2 \text{ K}}{1.00 \text{ W/m}^2 \text{ W}}$$

Tikrinimo matavimų didžiausia paklaida Maximum error of measurement with test used

1,3 %

**Pastabos** 

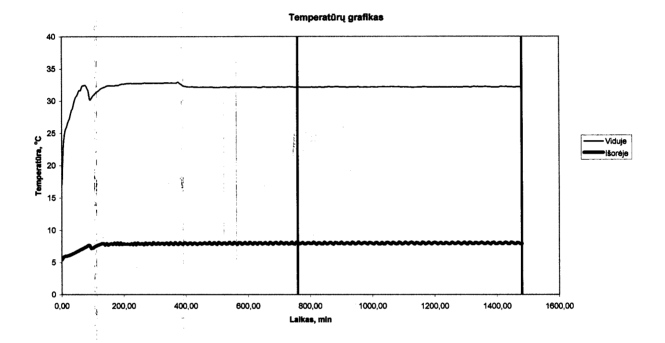
Pagal šio patikrinimo rezultatus transporto priemonė gali būti pripažinta tinkama

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 2020-12



**Ekspertas** Sudarė: Done at:

Data

2014-12-01.

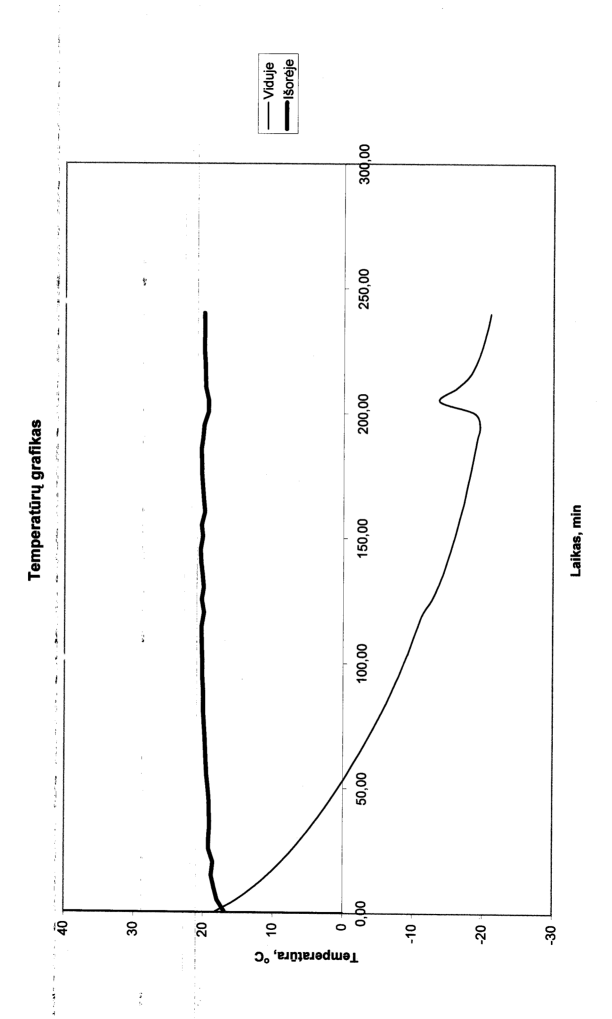
Rimutis Dromantas Atsakingas asmuo

Testing Officer

VMBS prie ŽŪM MBL Bandymų protokolas Nr. 630-2014

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

Laikas,	Temperatūra	Temperatūra	Loikoo	Tomporatūra	Tomanasatana	Lailea	T	I <del></del>
min	kebulo	kėbulo	Laikas,		Temperatūra		Temperatūra	
'''''			min	kėbulo	kėbulo	min	kėbulo	a kebulo
	viduje, °C	išorėje, °C		viduje, °C	išorėje, °C		viduje, °C	išorėje, °C
0		16,94						
5		17,99						
10								
15								
20								
25		19,22						
30		19,20						
35		19,10						
40		19,16						
45		19,21						
50		19,38						
55		19,56						
60		19,67						
65		19,74						
70		19,83			-			
75		19,95						
80		20,06						
85		20,07						
90		20,11						
95		20,23						
100		20,21						
105		20,29						
110		20,32						
115		20,33						
120		19,99						
125	-12,64	20,32						
130		20,05						
135		20,20						
140		20,41						
145	-15,36	20,50						
150		20,19						
155		20,38						
160	-16,85	19,91						
165		20,07						
170	-17,66	20,22						
175		20,34						
180		20,37						
185		20,43						
190		20,21						
195		20,05						
200		19,45						
205	-13,70	19,43						
210		19,84						
215	-17,94	19,88						
220	-18,96	19,93						
225	-19,68	20,04						
230	-20,17	20,03						
235	-20,65	20,01						
240	-20,99	20,04						



VMBS prie ZŪM MBL Bandymų protokolas Nr. 630-2014

## 3.1. Puspriekabės SCHMITZ SKO 24 izoterminio kėbulo šaldymo įrangos CARRIER efektyvumo patikrinimas

Bandymo metu nustatyta, kad esant vidutinei išorės temperatūrai + 20,04 °C, kėbulo viduje per keturias valandas pasiekta –(-20,99)°C temperatūra. Šaldymo agregatas dirbo su vidaus degimo varikliu.

Šaldymo agregato bandymo rezultatai pateikti ATP sertifikate LT 11-23-0086.

Šaldymo agregato gamintojas

CARRIER TRANSICOLD INDUSTRIE S.A.

Markė

**CARRIER** 

Tipas

MAXIMA 2

Bandomo objekto serijos Nr.

R900905

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	6390
-10	9305
0	11740

Puspriekabės SCHMITZ SKO 24 izoterminio kėbulo šilumos perdavimo koeficientas K ir šaldymo agregato CARRIER bandymų rezultatai atitinka N klasės, normaliai izoliuotos transporto priemonės refrižeratoriaus (FNA), reikalavimus.

Ekspertas

Rimutis Dromantas