

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



Mašinių bandymų laboratorijos vedėja


..... Stanislava Račiūnienė

2014 m.⁰⁹ mėn.¹⁹ d.

**Puspriekabės BODEX KIS 3W cisternos SIANOW C02703E
izoterminių savybių nustatymo
Bandymų protokolas Nr. 496-2014**

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:	6-9

Užsakovo pavadinimas ir jo adresas:	AB „Rokiškio sūris“ Pramonės g. 3, Rokiškis
Žinios apie bandomąjį objektą:	
Gamintojas	WYTWORNIA APARATURY MLECZARSKIEJ SIANOW
Pagaminimo metai ir gamyklinis numeris	SU90333GH8SBU1238
Gavimo ir bandymų pradžios datos	2014-09-18
Bandymų vieta	VMBS
Bandymų užbaigimo data	2014-09-19

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. 496-2014

1. TRUMPA BANDOMOJO OBJEKTO CHARAKTERISTIKA PAGAL UŽSAKOVO DUOMENIS

1.1. Paskirtis

Puspriekabės BODEX KIS 3W cisterna SIANOW C02703E skirta greitai gendantiems maisto produktams gabenti.

1.2. Techniniai duomenys

Cisternos matmenys, m

vidiniai:

cilindro ilgis 9,48

didžioji ašis 1,91

mažoji ašis 1,91

išoriniai:

cilindro ilgis 10,1

didžioji ašis 2,11

mažoji ašis 2,11

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	33,32	8,18	245	33,31	8,29	490	33,29	8,02
5	33,39	8,04	250	33,23	8,05	495	33,21	8,16
10	33,21	8,34	255	33,15	8,09	500	33,20	8,14
15	33,27	8,09	260	33,21	8,23	505	33,22	7,99
20	33,21	8,08	265	33,27	8,00	510	33,27	8,24
25	33,32	8,18	270	33,13	8,26	515	33,39	7,96
30	33,27	7,99	275	33,22	8,05	520	33,10	8,30
35	33,16	8,29	280	33,20	8,08	525	33,30	7,99
40	33,32	8,09	285	33,21	8,18	530	33,32	8,21
45	33,21	8,04	290	33,20	7,99	535	33,11	8,12
50	33,22	8,26	295	33,25	8,28	540	33,22	8,02
55	33,18	8,02	300	33,37	8,02	545	33,24	8,21
60	33,29	8,20	305	33,17	8,15	550	33,30	7,98
65	33,30	8,18	310	33,41	8,18	555	33,17	8,30
70	33,31	8,01	315	33,25	7,98	560	33,18	8,03
75	33,35	8,28	320	33,29	8,27	565	33,14	8,25
80	33,30	8,09	325	33,15	7,99	570	33,10	8,09
85	33,24	8,08	330	33,28	8,30	575	33,29	8,13
90	33,22	8,26	335	33,27	8,08	580	33,23	8,15
95	33,20	8,02	340	33,19	8,14	585	33,24	7,98
100	33,34	8,25	345	33,29	8,19	590	33,28	8,28
105	33,25	8,12	350	33,34	7,97	595	33,27	8,00
110	33,32	8,08	355	33,20	8,28	600	33,13	8,24
115	33,27	8,27	360	33,19	8,01	605	33,21	8,10
120	33,25	7,99	365	33,16	8,29	610	33,26	8,01
125	33,18	8,30	370	33,40	8,09	615	33,28	8,21
130	33,13	8,05	375	33,25	8,14	620	33,15	7,96
135	33,32	8,22	380	33,09	8,17	625	33,10	8,25
140	33,29	8,13	385	33,24	8,03	630	33,27	8,04
145	33,28	7,97	390	33,19	8,31	635	33,27	8,13
150	33,17	8,25	395	33,13	8,05	640	33,23	8,13
155	33,20	8,02	400	33,31	8,14	645	33,25	8,00
160	33,19	8,27	405	33,17	8,17	650	33,29	8,25
165	33,27	8,13	410	33,17	7,97	655	33,26	8,01
170	33,25	7,98	415	33,25	8,29	660	33,29	8,21
175	33,25	8,28	420	33,19	8,01	665	33,24	8,06
180	33,24	7,94	425	33,18	8,30	670	33,23	8,06
185	33,23	8,28	430	33,09	8,10	675	33,24	8,20
190	33,19	8,01	435	33,32	8,07	680	33,32	7,98
195	33,29	8,23	440	33,22	8,18	685	33,24	8,29
200	33,22	8,10	445	33,27	7,95	690	33,23	8,04
205	33,31	8,05	450	33,17	8,24	695	33,28	8,12
210	33,30	8,28	455	33,17	7,99	700	33,19	8,15
215	33,27	8,01	460	33,25	8,22	705	33,23	7,99
220	33,20	8,27	465	33,21	8,12	710	33,23	8,30
225	33,26	8,05	470	33,17	8,02	715	33,25	8,00
230	33,23	8,15	475	33,15	8,18			
235	33,07	8,20	480	33,30	7,96			
240	33,32	7,99	485	33,19	8,31			

Parengta pagal Susitarimą dėl greitai gendančių maisto produktų tarptautinio gabenimo ir tokiam gabenimui naudojamų specialių transporto priemonių (ATP)
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. 496-2014

Test report No

1 dalis

Section 1

Transporto priemonių cisternų, skirtų skystiems maisto produktams vežti, specifikacijos
Specifications of tanks for the carriage of liquid foodstuffs

Stotis, įgaliota atlikti patikrinimus (ekspertas):

Approved testing station/expert:

Pavadinimas (pavardė)

Name

VALSTYBINĖ MAŠINŲ BANDYMO STOTIS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS

Adresas

Address

Neries g. 4, Domeikava, Kauno r.

Cisternos tipas:

Type of tank:

Puspriekabė

Modelis

Make

BODEX KIS 3W

Registracijos Nr.

Registration number

CE363

Serijos Nr.

Serial number

SU90333GH8SBU1238

Eksploatacijos pradžia (data)

Date of first entry into service

2008-04-08.

Tara

Tare

6700 kg

Keliamoji galia

Carrying capacity

24000 kg

Cisterna:

Tank:

Modelis ir tipas

Make and type

SIANOW

Identifikavimo Nr.

79

C02703E

Identification number

Gamintojas

Built by

WYTWORNIA APARATURY MLECZARSKIEJ SIANOW

Savininkas arba valdytojas

Owned or operated by

AB"ROKIŠKIO SŪRIS", Pramonės g.3, Rokiškis

Įgaliotas asmuo

Submitted by

AB"ROKIŠKIO SŪRIS", Pramonės g.3, Rokiškis

Pagamavimo data

Date of construction

2008

Pagrindiniai matmenys:

Išoriniai:

Outside

cilindro ilgis

length of cylinder

10,1 m, didžioji ašis

major axis

2,11 m, mažoji ašis

minor axis

2,11 m

Vidiniai:

Inside

cilindro ilgis

length of cylinder

9,48 m, didžioji ašis

major axis

1,91 m, mažoji ašis

minor axis

1,91 m

1-mo skyrio ilgis

length of 1st cylinder

3,57 m

2-ro skyrio ilgis

length of 2nd cylinder

1,91 m

3-čio skyrio ilgis

length of 3rd cylinder

4 m

Naudingas vidaus tūris

Usable internal volume

27,16 m³

Kiekvieno skyriaus vidaus tūriai:

Internal volume of each compartment

1-mo skyrio vidaus tūris Internal volume of 1 st compartment	<u>10,23 m³</u>
2-ro skyrio vidaus tūris Internal volume of 2 nd compartment	<u>5,47 m³</u>
3-čio skyrio vidaus tūris Internal volume of 3 rd compartment	<u>11,46 m³</u>

Bendras cisternos vidinio paviršiaus plotas S_iTotal inside surface area S_i of tank62,61 m²**Kiekvieno skyriaus vidinio paviršiaus plotai:**

Inside surface area of each compartment

1-mo skyrio vidinio paviršiaus plotas S_{i1} Inside surface area of 1 st compartment	<u>24,29 m²</u>
2-ro skyrio vidinio paviršiaus plotas S_{i2} Inside surface area of 2 nd compartment	<u>11,46 m²</u>
3-čio skyrio vidinio paviršiaus plotas S_{i3} Inside surface area of 3 rd compartment	<u>26,87 m²</u>

Bendras cisternos išorinio paviršiaus plotas S_eTotal outside surface area S_e of tank73,94 m²**Vidutinis cisternos paviršiaus plotas:**

Mean surface area of tank

$$S = \sqrt{S_i \cdot S_e} \quad \underline{68,04 \text{ m}^2}$$

Cisternos sienelių specifikacijos:

Specifications of the tank walls:

Sienelių storis 100 mm**Cisternos konstrukciniai ypatumai:**

Structural peculiarities of the tank:

Liukų skaičius, matmenys ir aprašymas

Number, dimensions and description of manholes

3 liukai 450 mm skersmens**Liukų dangčių įtaisymo pobūdis**

Description of manhole covers

Liuko dangtis tvirtinamas viena sąvarža**Nutekėjimo žarnų skaičius, matmenys ir aprašymas**

Number, dimensions and description of discharge piping

3 nutekėjimo žarnos**Priedai**

Accessories

Nėra

2 dalis

Section 2

Transporto priemonių cisternų skystiems maisto produktams vežti bendro šilumos perdavimo koeficiento matavimai pagal ATP 1 priedo 2 papildymo 2.2 punktą
Measurement, in accordance with ATP annex 1, appendix 2, sub-section 2.2, of the overall coefficient of heat transfer of tanks for liquid foodstuffs

Tikrinimo metodas: vidinis šildymas

Testing method: inside heating

Transporto priemonės angų uždarymo data ir laikas:

2014-09-18 11:38

Date and time of closure of equipment's openings

Vidurkiai, gauti po 12:0

pastovaus veikimo valandų

Averages obtained for

hours of continuous operation

(nuo 2014-09-18 23:38

iki

2014-09-19 11:38)

(From

a.m./p.m. to

a.m./p.m.):

(a) Cisternos vidutinė išorės temperatūra: $\theta_e =$ 8,13 °C ± 0,08K

Mean outside temperature of tank:

(b) Cisternos vidutinė vidaus temperatūra:

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

33,24 °C ± 0,08K

Mean inside temperature of tank:

(c) Gautas vidutinis temperatūrų skirtumas: $\Delta \theta =$ 25,11 K

Mean temperature difference achieved:

Didžiausias temperatūrų skirtumas:

Maximum temperature spread

Cisternos viduje

0,34 K

Inside tank:

Kiekvieno skyriaus viduje:

Inside each compartment

1-mo skyrio viduje

0,37 KInside 1st compartment

2-ro skyrio viduje

0,34 KInside 2nd compartment

3-čio skyrio viduje

0,32 KInside 3rd compartment

Cisternos išorėje

0,40 K

Outside tank

Cisternų sienelių vidutinė temperatūra

Mean temperature of tank walls

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

20,68 °C

Bendra tikrinimo trukmė

24:0 h:min

Total duration of test

Pastovaus veikimo trukmė

12:0 h:min

Duration of continuous operation

Šilumos keitiklių sunaudota energija: W_1 1109 W

Power consumed in exchangers

Ventiliatorių absorbuota energija: W_2 0 W

Power absorbed by fans

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

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

$$K = 0,649 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

Tikrinimo matavimų didžiausia paklaida
Maximum error of measurement with test used

1,3 %

Pastabos

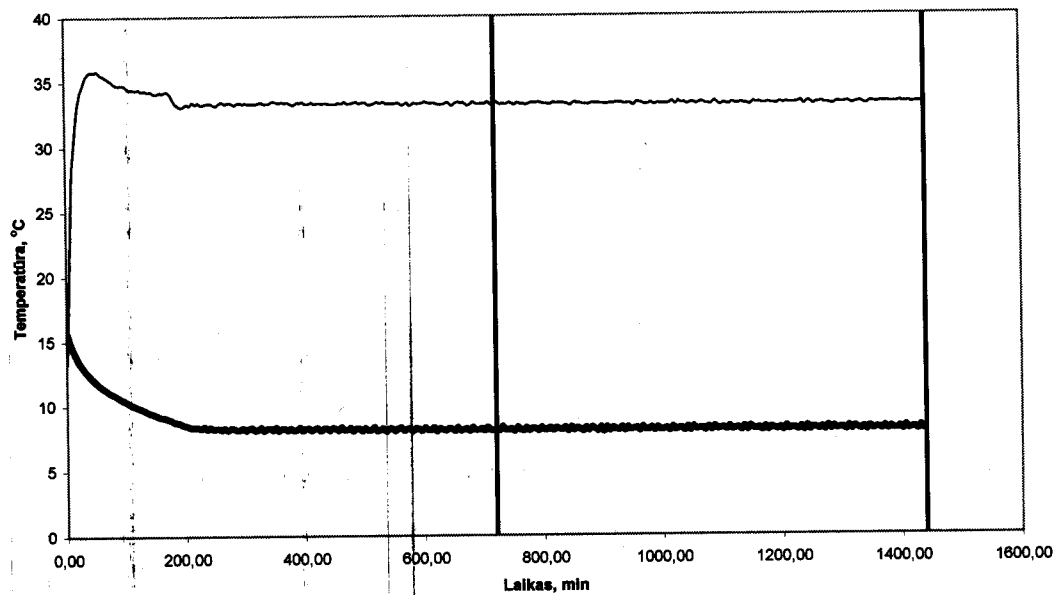
Pagal šio patikrinimo rezultatus transporto priemonė gali būti pripažinta tinkama

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 2020-09

Temperatūrų grafikas



Sudarė:

Ekspertas

Rimutis Dromantas

Done at:

Atsakingas asmuo

Testing Officer

Data

2014-09-19

On