VALSTYBINĖS MAŠINU̧ BANDYMO STOTIES PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
MAŠINU BANDYMU LABORATORIJA
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 írangos patikros Bandymu protokolas Nr. 630-2014

## Turinys:

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

Užsakovo pavadinimas ir jo adresas:

Žinios apie bandomaji objektą:

| Gamintojas | SCHMITZ Cargobull AG |
| :--- | :--- |
| Pagaminimo metai ir gamyklinis numeris | 2000, WSMS7480000434371 |
| Gavimo ir bandymų pradžios datos | $2014-11-27$ |
| Bandymų vieta | VMBS |
| Bandymų užbaigimo data | $2014-12-01$ |

Norminių dokumentų, nustatančių bandymo metodus, pavadinimas ir žymenys:
Susitarimas dè greitai gendančiu maisto produktu tarptautinio gabenimo ir tokiam gabenimui naudojamy specialių transporto priemonių (ATP) Ženeva 2011 m .
MI 01-2002 Matavimy atlikimas

Norminių dokumentų, nustatančių reikalavimus bandomajam objektui, pavadinimas ir žymenys :
Susitarimas dè greitai gendančių maisto produktų tarptautinio gabenimo ir tokiam gabenimui naudojamų specialiụ transporto priemoniu (ATP) Ženeva 2011 m .

# 1.TRUMPA BANDOMOJO OBJEKTO CHARAKTERISTIKA PAGAL UŽSAKOVO DUOMENIS 

### 1.1.Paskirtis

Puspriekabès SCHMITZ SKO 24 izoterminis kèbulas skirtas greitai gendantiems maisto produktams gabenti.

### 1.2. Techniniai duomenys

Kèbulo matmenys, $m$ vidiniai:
ilgis
13,42
plotis $\quad 2,48$
aukštis $\quad 2,65$
išoriniai
ilgis $\quad 13,56$
plotis $\quad 2,60$
aukštis $\quad 2,86$

5 (12) psl.

## 2. BANDYMO SALYGOS

ŠIE BANDYMO REZULTATAI SUSIJĘ TIK SU IŠBANDYTU OBJEKTU

## 2.1 lentele

| Laikas, min | $\text { Temperatüra } \begin{gathered} \text { kebulo } \\ \text { viduje, }{ }^{\circ} \mathrm{C} \end{gathered}$ |  | Laikas, min | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { Temperatūra } \\ \text { kebulo } \\ \text { viduje, }{ }^{\circ} \mathrm{C} \end{gathered}\right.$ | Temperatūra kebulo išoréje, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | Laikas, min | Temperatūra kebulo viduje, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | $\begin{gathered} \text { Temperatūr } \\ \text { a kebulo } \\ \text { issoreje, }{ }^{\circ} \mathrm{C} \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 | 8,14 |
| 10 | 32,14 | 7,99 | 255 | 32,15 | 8,08 | 500 | 32,18 | 8,03 |
| 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 | 7,97 |
| 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 | 8,01 |
| 35 | 32,15 | 8,05 | 280 | 32,22 | 7,86 | 525 | 32,17 | 7,87 |
| 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 | 8,15 |
| 50 | 32,13 | 8,16 | 295 | 32,20 | 7,94 | 540 | 32,20 | 7,97 |
| 55 | 32,13 | 7,98 | 300 | 32,25 | 7,87 | 545 | 32,22 | 7,83 |
| 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 | 8,11 |
| 70 | 32,22 | 8,05 | 315 | 32,19 | 7,89 | 560 | 32,18 | 7,91 |
| 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 | 8,11 |
| 85 | 32,14 | 8,16 | 330 | 32,20 | 8,06 | 575 | 32,21 | 8,05 |
| 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 | 32,24 | 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 | 32,22 | 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 | 32,20 | 7,89 |
| 195 | 32,23 | 8,18 | 440 | 32,17 | 8,14 | 685 | 32,19 | 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 | 32,14 | 7,93 |
| 210 | 32,15 | 8,04 | 455 | 32,18 | 8,01 | 700 | 32,16 | 7,89 |
| 215 | 32,17 | 8,11 | 460 | 32,17 | 8,11 | 705 | 32,21 | 8,12 |
| 220 | 32,16 | 7,95 | 465 | 32,17 | 7,92 | 710 | 32,18 | 8,04 |
| 225 | 32,15 | 7,86 | 470 | 32,14 | 7,88 | 715 | 32,19 | 7,88 |
| 230 | : 32,14 | 8,10 | 475 | 32,17 | 8,11 |  |  |  |
| 235 | 32,17 | 8,05 | 480 | 32,15 | 8,04 |  |  |  |
| 240 | - 32,18 | 7,93 | 485 | 32,15 | 7,90 |  |  |  |


| 1A pavyzdys | Parengta pagal Susitarimą dêl greitai gendančių maisto produktų tarptautinio gabenimo ir tokiam gabenimui naudojamy specialiy transporto priemoniu <br> 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) <br> Bandymo protokolas Nr. 630-2014 <br> Test report No |
| :---: | :---: |
| \% | 1 dalis Section 1 Transporto priemonés specifikacijos (išskyrus cisternas skystiems maisto produktams vežti) |

Patvirtinta bandymo stotis:
Approved testing station:

| Pavadinimas | VALSTYBINE MAŠINU BANDYMO STOTIS |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Name | PRIE ŽEMÉS UKIO MINISTERIJOS |  |  |  |
| Adresas | Neries g. 4, Domeikava, Kauno r. |  |  |  |
| Address |  |  |  |  |
| Pporto priemones tipas: Puspriekabe |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Markè SCHMITZ | Valstybinis numeris | NV668 | Identifikavimo Nr. | WSMS7480000434371 |
| Make : SKO 24 | Registration number |  | Serial number |  |
| Eksploatacijos pradžios data |  | 2000-12 |  |  |

Date of first entry into service

Kébulas:
Body:



K coeffic...
$0,484 \quad \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{2} \mathrm{~K}$

Bendro transporto priemonių (išskyrus cisternas skystiems maisto produktams) ̧̌ilumos perdavimo koeficiento išmatavimas pagal ATP 1 priedo 2 papildymo 2.1 punktą


Kébulo sienelių vidutiné temperatura
Mean temperature of walls of body

$$
\frac{\theta e+\theta i}{2}
$$

$$
20,09{ }^{\circ} \mathrm{C}
$$

Bendra tikrinimo trukmè
24:40 h:min
Total duration of test
Pastovaus veikimo trukmé
12:0 h:min
Duration of continuous operation
Silumos keitiklius sunaudota energija: $W_{1}$
Power consumed in exchangers

Ventiliatoriu absorbuota energija: $W_{2}$
1753,5 w

82 w

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

Tikrinimo matavimụ didžiausia paklaida

$$
K=0,484 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{2} \mathrm{~K}
$$

Maximum ertor of measurement with test used

Pastabos Pagal šio patikrinimo rezultatus transporto priemone gali būti pripažinta tinkama
Remarks
sertifikatu pagal ATP 1 priedo 3 papildyma,galiojančiu ne ilgiau kaip šešerius metus;transporto priemone turi skiriamaji ženkla IN

Tačiau naudotis šio patikrinimo ataskaita kaip transporto priemonés tipo oficialaus patvirtinimo sertifikatu pagal ATP 1 priedo 1 papildymo 2a punktą galima ne ilgiau kaip šešerius metus,t.y.iki 2020-12


## 3. ŠALDYMO IRANGOS PATIKROS SALYGOS <br> ŠIE BANDYMO REZULTATAI SUSIJĘ TIK SU IŠBANDYTU OBJEKTU

| Laikas, min | Temperatūra kebulo viduje, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | Temperatüra kebulo išoreje, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | Laikas, min | Temperatūra kebulo viduje, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | Temperatūra kebulo išoreje, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | Laikas, min | Temperatūra kebulo viduje, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | Temperatūr a kebulo išoreje, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 18,24 | 16,94 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 15,28 | 17,99 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 12,78 | 18,46 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 10,86 | 18,83 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 8,93 | 18,61 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 7,27 | 19,22 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 5,89 | 19,20 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 4,44 | 19,10 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 3,19 | 19,16 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 1,88 | 19,21 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 0,65 | 19,38 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | -0,41 | 19,56 |  |  |  |  |  |  |
| 60 | -1,54 | 19,67 |  |  |  |  |  |  |
| 65 | -2,54 | 19,74 |  |  |  |  |  |  |
| 70 | -3,56 | 19,83 |  |  |  |  |  |  |
| 75 | -4,54 | 19,95 |  |  |  |  |  |  |
| 80 | -5,42 | 20,06 |  |  |  |  |  |  |
| 85 | -6,35 | 20,07 |  |  |  |  |  |  |
| 90 | -7,11 | 20,11 |  |  |  |  |  |  |
| 95 | -7,96 | 20,23 |  |  |  |  |  |  |
| 100 | -8,70 | 20,21 |  |  |  |  |  |  |
| 105 | -9,39 | 20,29 |  |  |  |  |  |  |
| 110 | -10,04 | 20,32 |  |  |  |  |  |  |
| 115 | : -10,68 | 20,33 |  |  |  |  |  |  |
| 120 | -11,42 | 19,99 |  |  |  |  |  |  |
| 125 | -12,64 | 20,32 |  |  |  |  |  |  |
| 130 | -13,43 | 20,05 |  |  |  |  |  |  |
| 135 | -14,19 | 20,20 |  |  |  |  |  |  |
| 140 | -14,75 | 20,41 |  |  |  |  |  |  |
| 145 | -15,36 | 20,50 |  |  |  |  |  |  |
| 150 | -15,92 | 20,19 |  |  |  |  |  |  |
| 155 | -16,35 | 20,38 |  |  |  |  |  |  |
| 160 | -16,85 | 19,91 |  |  |  |  |  |  |
| 165 | -17,28 | 20,07 |  |  |  |  |  |  |
| 170 | -17,66 | 20,22 |  |  |  |  |  |  |
| 175 | -18,08 | 20,34 |  |  |  |  |  |  |
| 180 | -18,42 | 20,37 |  |  |  |  |  |  |
| 185 | -18,79 | 20,43 |  |  |  |  |  |  |
| 190 | -19,11 | 20,21 |  |  |  |  |  |  |
| 195 | -19,47 | 20,05 |  |  |  |  |  |  |
| 200 | - -18,61 | 19,45 |  |  |  |  |  |  |
| 205 | -13,70 | 19,43 |  |  |  |  |  |  |
| 210 | -16,15 | 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 |  |  |  |  |  |  |

### 3.1. Puspriekabės SCHMITZ SKO 24 izoterminio kèbulo šaldymo ịrangos CARRIER efektyvumo patikrinimas

Bandymo metu nustatyta, kad esant vidutinei išorés temperatūrai $+20,04^{\circ} \mathrm{C}$, kèbulo viduje per keturias valandas pasiekta $-(-20,99)^{\circ} \mathrm{C}$ 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.

Marke
Tipas
Bandomo objekto serijos Nr. R900905
Aušinimo skystis R 404 A
Aušinimo skysčio kiekis $\quad 7,0 \mathrm{~kg}$

Naudingas šaldymo galingumas esant $+30^{\circ} \mathrm{C}$ išorès temperatūrai

| Kèbulo vidaus temperatūra, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | Naudingas šaldymo galingumas, W |
| :---: | :---: |
| -20 | 6390 |
| -10 | 9305 |
| 0 | 11740 |

Puspriekabès SCHMITZ SKO 24 izoterminio kèbulo šilumos perdavimo koeficientas K ir šaldymo agregato CARRIER bandymy rezultatai atitinka N klases, normaliai izoliuotos transporto priemonės refrižeratoriaus (FNA), reikalavimus.

Ekspertas


