

VZOR č. 4 PROTOKOLU O SKÚŠKE

PROTOKOL O SKÚŠKE

zostavený podľa ustanovení Dohody o medzinárodných prepravách skaziteľných potravín a o špecializovaných prostriedkoch určených na tieto prepravy (ATP)

Účinnosť chladiaceho zariadenia chladiacich a mraziacich dopravných a prepravných prostriedkov¹⁾

Skúšobná stanica poverená vykonávaním skúšok:

názov

adresa

Dopravný alebo prepravný prostriedok:

registračné číslo

výrobca skrine

vlastník alebo prevádzkovateľ

meno odovzdávajúceho

dátum uvedenia do prevádzky

Druh kontrolovaného dopravného a prepravného prostriedku¹⁾

Výrobná značka

Číslo série

Hmotnosť prázdneho dopravného alebo prepravného prostriedku²⁾ kg

Užitočná hmotnosť²⁾ kg

Celkový vnútorný objem skrine²⁾ m³

Základné vnútorné rozmery

Celková plocha podlahy skrine m²

Celkový vonkajší povrch stien skrine S_e m²

Celkový vnútorný povrch stien skrine S_i m²

Stredný povrch skrine: $S = \sqrt{S_i \cdot S_e}$ m²

Opis skrine:³⁾

strecha

podlaha

bočné steny

Izolačné vlastnosti skrine:

hodnota súčiniteľa „k“ W/m² °C

dátum zmerania súčiniteľa „k“

1) Železničný vozeň, nákladný automobil, príves, náves, kontajner atď.

2) Uviesť prameň týchto údajov.

3) Druh izolačných a povrchových materiálov, konštrukčné vyhotovenie, hrúbka atď.

odkaz na protokol o skúške č.
registračné číslo skrine, v ktorej sa merali hodnoty pre určenie súčiniteľa „k“

Chladiaci stroj:

opis, výrobná značka, číslo

účinný chladiaci výkon uvedený výrobcom pre vonkajšiu teplotu +30 °C a pre vnútornú teplotu:

0 °C

-10 °C

-20 °C

Zariadenie vnútornej ventilácie:

opis (počet zariadení atď.)

príkion elektrických ventilátorov W

výkon m³/h

rozmery vzduchovodov m

Stredná vonkajšia teplota a stredná vnútorná teplota skrine na začiatku skúšky °C ± °C
a °C ± °C

Rosný bod v skúšobnej komore °C ± °C

Výkon vnútorného ohrevu⁴⁾ W

Dátum a hodina uzavretia dver a ostatných otvorov dopravného alebo prepravného prostriedku

Dátum a hodina začatia skúšky

Záznam stredných vnútorných a vonkajších teplôt skrine alebo krivka znázorňujúca časový priebeh teplôt

Čas od začiatku skúšky do okamihu, keď stredná vnútorná teplota skrine dosiahla predpísanú úroveň h

Poznámky:

V (miesto) (dátum)

Zodpovedný pracovník

⁴⁾ Vyplní len pri nových dopravných a prepravných prostriedkoch.