

VZOR č. 3. PROTOKOLU O SKÚŠKE
PROTOKOL O SKÚŠKE

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

Účinnosť chladiaceho zariadenia chladených 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 alebo 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) Uviest 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“

Opis chladiaceho zariadenia

.....

Druh chladiacej látky

Menovité množstvo chladiacej látky určenej výrobcom kg

Skutočné množstvo chladiacej látky použitej pri skúške kg

Plniace zariadenie chladiacej látky (opis, umiestnenie)

Zariadenie vnútornej ventilácie:

opis (počet zariadení atď.)

príkon elektrických ventilátorov W

výkon m³/h

rozmery vzduchovodov m

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

..... °C ± °C

Rosný bod v skúšobnej komore °C ± °C

Výkon vnútorného ohrevu⁴⁾ W

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

.....

Dátum a hodina začatia skúšky

Čas trvania akumulácie chladu v dopravných a prepravných prostriedkoch s eutektickými doskami h

Záznam stredných vnútorných a vonkajších teplôt skrine alebo kriviek znázorňujúcich 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⁾ Vyplníť len pri nových dopravných a prepravných prostriedkoch.