

VZOR č. 5 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 vykurovacích zariadení vo vyhrievacích dopravných a prepravných prostriedkoch¹⁾

Skúšobná stanica poverená vykonávaním skúšok:

názov
adresa

Dopravný alebo prepravný prostriedok:

registračné číslo
výrobca cisterny
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

Užitčná 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“

odkaz na protokol o skúške č.

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

2) Uviest prameň týchto údajov.

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

registračné číslo skrine, v ktorej sa merali hodnoty pre určenie súčiniteľa „k“

Spôsob ohrevu

V zodpovedajúcich prípadoch užitočný výkon vykurovacieho zariadenia uvedený výrobcom v kW

Čas prevádzky vykurovacieho zariadenia pri plnom výkone bez dopĺňania

Umiestnenie vykurovacieho zariadenia a teplostenných plôch

.....

Celkový povrch teplostenných plôch m²

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

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

.....

Dátum a hodina začatia skúšky

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

.....

.....

.....

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

..... h

V zodpovedajúcich prípadoch stredný vykurovací výkon v priebehu skúšky pre udržanie predpísaného rozdielu teplôt⁴⁾ vnútri a zvonka skrine W

Poznámky:

.....

.....

.....

V (miesto) (dátum)

Zodpovedný pracovník

.....

⁴⁾ Zväčšeného o 35 % pri nových dopravných a prepravných prostriedkoch.