

TSÚ Piešťany, š.p. je zapísaný v OR OS Trnava pod č. 10005/T odd. Pš.

Vyplní TSU Piešťany, š.p.

Došlo dňa :
Jednacie číslo :

Žiadosť na skúšanie a certifikáciu izotermického dopravného a prepravného prostriedku/izotermickej skrine č.

v zmysle vyhlášky MZV č. 61/1983 Z.z. o Dohode o medzinárodných prepravách skazitelných potravín a o špecializovaných prostriedkoch určených na tieto prepravy (ATP) , §12 ods. 16 vyhlášky č. 134/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a Nariadenia komisie ES č. 37/2005 z 12.1.2005 o monitorovaní teplôt v dopravných prostriedkoch prepravujúcich rýchlozmrazené potraviny určené pre ľudskú spotrebu.

1. ŽIADATEĽ

1.1 Meno, názov:

1.2..Adresa:

1.3 IČO:

1.4 DIČ:

1.5 Zastúpený:
(meno, funkcia)1.6 Kontaktná osoba/splnomocnenec:
(meno, funkcia)

1.7 Telefón, fax, e-mail:

1.8 Telefón, fax, e-mail:

1.9 Bankové spojenie:

1.10 č. účtu.:

1.11 Zaregistrovaný v OR (miesto, číslo):

1.12 VLASTNÍK ALEBO PREVÁDZKOVATEĽ :

1.13 Meno, názov:

1.14 Adresa:

1.15 IČO:

1.16 Telefón, fax, e-mail:

2. Základné údaje o vozidle

- 2.1 Značka a typ vozidla:
- 2.2 Druh vozidla:
(napr. dodávkový automobil, nákladný automobil, príves, náves, cisterna ...)
- 2.3 Evidenčné číslo:

3. PODROBNOSTI O DOPRAVNOM A PREPRAVNOM PROSTRIEDKU

-zhodnosť s referenčnou vzorkou.

Vypísať a predložiť spolu s ďalšími údajmi podľa prílohy č.1 ku skúšobnému protokolu o meraní súčiniteľa prestupu tepla „K“ :

3.1 **Údaje o vozidle - druh podľa prílohy 1 ATP:**

(napr. dodávkový automobil, nákladný automobil, príves, náves, kontajner, cisterna na prepravu kvapalných potravín, železničný vozeň)

3.2 **Značka a typ vozidla:**

3.3 Predložiť fotokópiu tech. preukazu alebo uviesť:

- výrobca vozidla (podvozku) / štát:
- číslo podvozku vozidla VIN:
- evidenčné číslo (ŠPZ) ak má:

3.4 **Výrobca izotermickej skrine:**

Výrobné číslo:

Dátum výroby (mesiac/rok):

Počet dverí izotermickej skrine: bočných:
zadných:

3.5 Počet vetracích otvorov:

3.6 Háky na mäso a iná špeciálna výbava:

3.7 **Údaje o chladiacej jednotke:**

- výrobca:
- názov a typ chladiacej jednotky:
- výrobné číslo chladiacej jednotky:
- druh chladiva:
- pohon vlastným dieselovým motorom:
- pohon elektromotorom:
- pohon motorom automobilu:

Užitočný chladiaci výkon pri teplote okolia +30°C

a vnútornej teploty +0°C

a vnútornej teploty -10°C

a vnútornej teploty -20°C

3.8 **Názov skúšobnej stanice** (pre meranie súčiniteľa prestupu tepla „k“ / užitočný chladiaci výkon Q):

3.9 **Číslo (-a) protokolu o skúške (k/Q) :**

3.10 **Navrhovaná rozlišovacia značka pre ATP klasifikáciu :**

(podľa prílohy 1, dodatku 4 z ATP dohody)

