

Část 3

Určení účinnosti chladicího zařízení chlazených dopravních a přepravních prostředků se systémem chlazení zkapalněnými plyny schválenou zkušební stanicí podle odstavců 32 až 36, mimo odstavce 34 a) a 34 b) dodatku 2 k příloze 1 ATP

---

Chladicí zařízení:

Popis .....

Pohon nezávislý/závislý od hlavního vedení <sup>1/</sup>

Chladicí zařízení odnímatelné/neodnímatelné <sup>1/</sup>

Výrobce .....

Typ a sériové číslo .....

Rok výroby .....

Druh chladicí látky (chladiwa) .....

Jmenovité množství chladicí látky udané výrobcem ..... kg

Skutečné množství chladicí látky použité pro zkoušku .. kg

Popis nádrže .....

Plnicí zařízení (popis, umístění) .....

Vnitřní ventilační zařízení:

Popis (počet atd.) .....

Příkon elektrických ventilátorů ..... W

Výkon ..... m<sup>3</sup>/h

Rozměry potrubí: průřez ..... m<sup>2</sup>, délka ..... m

---

<sup>1/</sup> Nehodící se škrtněte

Automatická zařízení .....

Střední teploty na začátku zkoušky:

uvnitř ..... °C ± ..... K

vně ..... °C ± ..... K

rosný bod ve zkušební komoře ..... °C ± ..... K

Výkon vnitřního ohřevu ..... W

Datum a hodina uzavření dveří a otvorů dopravního nebo  
přepravního prostředku .....

Záznam středních a vnějších teplot skříně a/nebo křivka  
znázorňující časový průběh těchto teplot .....

Poznámky: .....

---

Na základě shora uvedených výsledků kontrol smí být dopravní  
nebo přepravní prostředek schválen osvědčením podle dodatku 3  
k příloze 1 ATP platným po dobu nejvýše šesti let, přičemž  
se dopravní nebo přepravní prostředek označí rozlišovací  
značkou

Použití protokolu o zkoušce jako osvědčení o schválení typu  
podle bodu 2a) dodatku 1 k příloze 1 ATP je však možné jen po  
dobu nejvýše tří let, tj. do

V.....

Dne..... Odpovědný pracovník