

Určena účinnosti vytápěcího zařízení chladicích a mrazicích dopravních a přepravních prostředků schválenou zkušební stanicí podle bodů 43 až 47 dodatku 2 k příloze 1 ATP

Vytápěcí zařízení:

Popis:

Pohon nezávislý/závislý od hlavního vedení ^{1/}Vytápěcí zařízení odnímatelné/neodnímatelné ^{1/}

Výrobce

Typ a sériové číslo

Rok výroby

Umístění

Celková teplosměnná plocha m²

Účinný výkon udaný výrobcem kW

Vnitřní ventilační zařízení:

Popis (počet přístrojů atd.)

Příkon elektrických ventilátorů W

Výkon m³/hRozměry potrubí: průřez m², délka m

Střední teploty na začátku zkoušky:

uvnitř °C ± K

vně °C ± K

^{1/} Nehodící se škrtněte

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

Doba od začátku zkouška do okamžiku, kdy střední teplota
uvnitř skříně dosáhla předepsané hodnoty h

Pokud je to aplikovatelné, střední vytápěcí výkon během
zkoušky pro udržení předepsaného teplotního rozdílu^{2/} mezi
vnitřkem a vnějškem skříně W

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

^{2/} Zvětšený o 35 % u nových dopravních a přepravních
prostředků.