

PRØVERAPPORT, MODEL 5

Annex 1
Appendix 2
side 26Prøverapport

udarbejdet i overensstemmelse med bestemmelserne i

TRAKTAT OM INTERNATIONAL TRANSPORT AF LETFORDÆRVELIGE LEVNEDSMIDLER OG
OM DET SPECIELLE MATERIEL SOM SKAL BRUGES TIL SÅDAN TRANSPORT (ATP)Effektiviteten af varmeanlæg på opvarmet materiel¹⁾

Godkendt prøvestation navn: _____

adresse _____

Materiel: identifikationsnummer _____

karrosseri bygget af _____

ejet eller drevet af _____

fremstillet til syn af _____

dato for ibrugtagning _____

Type materiel¹⁾ fremstillet til syn _____

Fabrikat _____

Serienummer _____

Taravægt²⁾ _____ kgLasteevne²⁾ _____ kgKarrosseriets totale indvendige rumfang²⁾ _____ m³

Indvendige hoveddimensioner _____

Karrosseriets totale gulvareal _____ m²Karrosseriets totale udvendige overfladeareal S_e _____ m²Karrosseriets totale indvendige overfladeareal S_i _____ m²Gennemsnitlige overfladeareal: $S = \sqrt{S_i \cdot S_e}$ _____ m²Specifikation af karrosseriets beklædning³⁾:

top _____

bund _____

sider _____

1) Jernbanevogn, lastbil, anhænger, sættevogn, container etc.

2) Angiv informationskilde

3) Arten af isolations- og beklædningsmaterialer, konstruktionsmåde, tykkelse etc.