

Annex 1
Appendix 2
side 14

PRØVERAPPORT, MODEL 1

Prøverapport

udarbejdet i overensstemmelse med bestemmelserne i
TRAKTAT OM INTERNATIONAL TRANSPORT AF LETFORDÆRVELIGE LEVNEDESMIDLER OG
OM DET SPECIELLE MATERIEL SOM SKAL BRUGES TIL SÅDAN TRANSPORT (ATP)

Måling af den totale varmetransmissionskoefficient for materiel
exclusive tanke til flydende fødevarer.

Godkendt prøvestation: navn: _____

adresse: _____

Materiel: identifikationsnummer: _____

karrosseri bygget af: _____

ejet eller drevet af: _____

fremstillet til syn af _____

dato for ibrugtagning _____

Materieltype ¹⁾ fremstillet til syn _____

Fabrikat _____

Serienummer _____

Taravægt ²⁾ _____ kg

Lasteevne ²⁾ _____ kg

Karrosseriets totale indvendige volumen ²⁾ _____ m³

Indvendige hoveddimensioner _____

Karrosseriets totale gulvareal _____ m²

Karrosseriets udvendige totale overfladeareal S _____ m²

Karrosseriets indvendige totale overfladeareal S_i _____ m²

Gennemsnitlige overfladeareal: $S = S_i \cdot S_e$ _____ m²

Specifikation af karrosseriets beklædning ³⁾:

top _____

bund _____

sider _____

1) Jernbanevogn, lastvogn, påhængsvogn, sættevogn, container etc.

2) Angiv informationskilde.

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