

PRØVER/TRANSPORT, MODEL 2Annex 1  
Appendix 2  
side 17Prøverapport

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 i form  
 af tanke til flydende fødevarer.

Godkendt prøvestation: navn \_\_\_\_\_

adresse: \_\_\_\_\_

Materiel: identifikationsnummer \_\_\_\_\_

karrosseri bygget af \_\_\_\_\_

ejet eller drevet af \_\_\_\_\_

fremstillet til syn af \_\_\_\_\_

dato for ibrugtagning \_\_\_\_\_

Type tank<sup>1)</sup> fremstillet til syn \_\_\_\_\_

Antal rum \_\_\_\_\_

Fabrikat \_\_\_\_\_

Serienummer \_\_\_\_\_

Taravægt<sup>2)</sup> \_\_\_\_\_ kg

Lasteevne<sup>2)</sup> \_\_\_\_\_ kg

Tankens totale indvendige volumen<sup>2)</sup> \_\_\_\_\_ l

Indvendig rumfang for hvert rum \_\_\_\_\_ l

Indvendige hoveddimensioner \_\_\_\_\_

Totale udvendige overfladeareal  $S_e$  \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Totale indvendige overfladeareal  $S_i$  \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Gennemsnitlige overfladeareal:  $S = \sqrt{S_i \cdot S_e}$  \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Specifikation af beklædning<sup>3)</sup> \_\_\_\_\_

1) Jernbanevogn, lastvogn, anhænger, sættevogn, tankcontainer etc.

2) Angiv informationskilde.

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