

Annex 1
Appendix 2
side 4

14. Karrosseriets udvendige og indvendige gennemsnitstemperatur skal begge aflæses mindst 4 gange i timen.
15. Afprøvningen skal forstættes så længe som nødvendigt til sikring af kontinuerlig drift (se nærværende Appendix, stk. 6). Hvis ikke alle målinger er automatiske og registreres, skal afprøvningen fortsættes i 8 på hinanden følgende timer for at sikre at driften er kontinuerlig og for at de endelige aflæsninger kan foretages.

(b) Tanke til flydende levnedsmidler

16. Den nedenfor beskrevne metode finder kun anvendelse på enkeltrums- og flerrumstankudstyr, der udelukkende er beregnet til transport af flydende levnedsmidler som f.eks. mælk. Hvert rum i sådanne tanke skal være forsynet med mindst et mandehul og mindst en muffe til udtømningsrør; hvor der er flere rum, skal disse være adskilt fra hinanden ved uisolerede lodrette skillevægge.
 17. Isolationsevnen skal afprøves under kontinuerlig drift ved indvendig opvarmning af den tomme tank i et isoleret prøvekammer.
 18. Under hele afprøvningen skal det isolerede kammers gennemsnitstemperatur holdes ensartet og konstant inden for $\pm 0,5$ C på et niveau mellem +15 C og +20 C; gennemsnitstemperaturen inden i tanken skal holdes på mellem +45 C og +50 C under kontinuerlig drift, og tankvæggenes gennemsnitstemperatur skal være mellem +30 C og +35 C.
 19. Prøvekammerets atmosfære skal bringes i kontinuerlig cirkulation, således at luftens bevægelsehastighed i 10 cm's afstand fra væggene oprettholdes på mellem 1 og 2 m/sek.
 20. Der skal anbringes en varmeveksler inde i tanken. Hvis tanken har flere rum, skal der anbringes en varmeveksler i hvert rum. Varmevekslerne skal være forsynet med elektriske modstande og en ventilator, som en kapacitet, der er tilstrækkelig til at sikre, at differencen mellem maksimumtemperaturen og minimumtemperaturen ind i hvert rum ikke overstiger 3 C, når der er blevet etableret kontinuerlig drift. Hvis tanken består af flere rum, må differencen mellem gennemsnitstemperaturen i det koldeste rum og gennemsnitstemperaturen i det varmeste rum ikke overstige 2 C, når temperaturerne måles som anført i nærværende Appendix, stk. 21.
- 10 Fremsatte lovforslag (undt. finans- og tillægsbev.lovforslag).