

Annex 1
Appendix 2
side 18

Beskrivelse af dimensioner
for mandehuller _____

Beskrivelse af dæksel til mandehul _____

Beskrivelse af og dimensioner for
muffe til udtømningsrør _____

Prøvemetode ¹⁾ _____

Temperaturmåleinstrumenternes placering _____

Dato og tidspunkt for lukning af materiellets åbninger _____

Dato og tidspunkt for start af prøve _____

Gennemsnitsværdier opnået for _____ timer kontinuerlig drift
(fra kl. _____ til kl. _____)

(a) Tankens udvendige gennemsnitstemperatur:
 $\theta_e =$ _____ C^+ _____ C

(b) Tankens indvendige gennemsnitstemperatur:
 $\theta_i =$ _____ C^+ _____ C

(c) Opnået gennemsnitlig temperaturforskel:
 $\Delta \theta =$ _____ C^+ _____ C

Maximal temperaturspredning:

ind i tanken _____ C

inde i hvert rum _____ C

udenfor tanken _____ C

Gennemsnitstemperatur for tankens vægge (d.v.s. top, bund og sider) _____ C

Prøvens totale varighed _____ t

Varighed af kontinuerlig drift _____ t

Strøm forbrugt i udvekslere: W_1 _____ W

Strøm optaget af ventilatorer: W_2 _____ W

- 1) Der gives en kort beskrivelse af prøveforholdene hvad angår frembringelsen og fordelingen af varme, målingen af varmeudvekslings-
evnen og målingen af ventilatorernes varmekvivalent.