

Annex 1
Appendix 2
side 24

Karrosseriets isolationsevne:

værdi af K-koefficient _____ $W/m^2 C$
 dato for måling af K-koefficient _____
 prøverapportens referencenummer _____ Nr. _____
 registreringsnummer for karrosseri på _____
 hvilket K-koefficienten er målt _____

Maskinkuldeanlæg:

beskrivelse, mærke, nummer _____
 effektiv kuldekapacitet ifølge fabrikken ved en udvendig temperatur
 på +30 C og en indvendig temperatur på:
 0 C _____
 -10 C _____
 -20 C _____

Indvendige ventilationsanlæg:

beskrivelse (antal aggregater, etc.) _____
 el-ventilatorers effekt _____ W
 ydelse _____ m^3/t
 kanalernes dimensioner _____ m

Karrosseriets udvendige og indvendige gennemsnitstemperaturer ved prø-
 vens start _____ C^+ _____ C og _____ C^+ _____ C

Dugpunkt i prøvechamber _____ C^+ _____ C

Indvendige varmesystems effekt 1) _____ W

Dato og tidspunkt for lukning af materiellets døre og andre åbninger

Dato og tidspunkt for prøvens start _____

Registrering af karrosseriets indvendige og udvendige gennemsnitstempera-
 turer, eller en kurve, der viser disse temperaturvariationer i forhold til
 tiden _____

1) Udfyldes kun, hvis der er tale om nyt materiel.