

Annex 1
Appendix 2
side 21

Karosseriets isolationsevne:

Størrelse af K-koefficient _____ $W/m^2 C$

dato for måling af K-koefficient _____

prøverapportens reference nummer _____ Nr. _____

registreringsnummer for karosseri
på hvilket K-koefficienten er målt _____

Beskrivelse af køleanlægget _____

Art kølemiddel _____

Nominal påfyldningsmængde for kølemiddel ifølge fabrikkens specifikationer
_____ kg

Faktisk påfyldning af kølemiddel brugt til prøven _____ kg

Påfyldningsanordning (beskrivelse, placering) _____

Indvendige ventilationsanlæg:

beskrivelse (antal aggregater, etc.) _____

el-ventilatorernes effekt _____ W

ydelse _____ m^3/t

kanalernes dimensioner _____ m

Karosseriets udvendige og indvendige gennemsnitstemperaturer ved prøvens
start _____ C^+ _____ C og _____ C^+ _____ C

Dugpunkt i prøvechamber _____ C^+ _____ C

Indvendige varmesystems effekt¹⁾ _____ W

Dato og tidspunkt for lukningen af materiellets døre og andre åbninger

Dato og tidspunkt for prøvens start _____

I hvor land tid er der akkumuleret kulde, hvis det drejer sig om materiel
med eutektiske plader _____ t

Registrering af karosseriets indvendige og udvendige gennemsnitstempe-
ratur eller en kurve, der viser disse temperaturvariationer i forhold
til tiden _____

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