

Annex 1
Appendix 2
side 27

Karrosseriets isolationsevne:

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

dato for måling af K-koefficient _____

prøverapportens referencenummer _____ Nr. _____

registreringsnummer for det karrosseri på
hvilket K-koefficienten er målt _____

Opvarmningsmåde _____

I givet fald, angivelse af varmeanlæggets effektive ydelse i kW, ifølge fabrikkens specifikationer _____

Driftstid for varmeanlægget ved fuld ydelse uden opladning _____ t

Varme­anlæggets placering og veks­lernes overfladearealer _____

Varme­veks­lernes totale overfladeareal _____ m^2

Indvendige ventilationsanlæg

beskrivelse (antal aggregater etc.) _____

el-ventilatorers effekt _____ W

ydelse _____ m^3/t

kanalernes dimensioner _____ m

Karrosseriets udvendige og indvendige gennemsnitstemperatur ved prøvens start _____ C^+ _____ C og _____ C^+ _____ C

Dato og tidspunkt for lukning af materiellets døre og andre åbninger _____

Dato og tidspunkt for prøvens start _____

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