

Annex 1
Appendix 2
side 9

Døre, luger og andre åbninger skal lukkes og eventuelle indvendige ventilationsanordninger i materiellet skal sættes i gang på maksimal ydelse. Desuden skal, hvis det drejer sig om nyt materiel, en varmeanordning der har en varmeydelse som svarer til 35% af den gennem væggene under kontinuerlig drift udvekslede varme sættes i gang inde i karrosseriet, når den foreskrevne temperatur for den klasse, hvortil materiellet formodes at høre, er nået. Under afprøvningen må der ikke påfyldes ekstra kølemiddel.

- (b) Hvis det drejer sig om materiel med monterede eutektiske plader skal afprøvningen omfatte en indledende nedfrysingsfase af den eutektiske opløsning. Når karrosseriets indvendige gennemsnitstemperatur og pladernes temperatur har nået den udvendige gennemsnitstemperatur (+30 C), skal pladekøleanlægget til dette formål sættes i drift i 18 på hinanden følgende timer efter at dørene og lugerne er blevet lukket. Hvis pladekøleanlægget indbefatter en cyklisk virkende mekanisme, skal totalvarigheden af anlæggets drift være 24 timer. Hvis det drejer sig om nyt materiel sættes et varmeaggregat med en varmeydelse, der svarer til 35% af den gennem væggene under kontinuerlig drift udvekslede varme i gang, når den foreskrevne temperatur for den klasse, til hvilken materiellet formodes at høre, er nået. Opløsningen må ikke gennedfryses under afprøvningen.

35. Karrosseriets ud- og indvendige gennemsnitstemperatur skal begge aflæses mindst hvert 30. minut.
36. Afprøvningen skal fortsættes i 12 timer efter at karrosseriets indvendige gennemsnitstemperatur har nået den nederste foreskrevne grænse for den klasse til hvilken materiellet formodes at høre (A = +7 C; B = -10 C; C = -20 C) eller, hvis det drejer sig om materiel med monterede eutektiske plader, når køleanlægget er standset. Afprøvningen skal anses for tilfredsstillende, hvis karrosseriets indvendige gennemsnitstemperatur i den førnævnte 12-timers periode ikke overstiger førnævnte nederste grænse.

Maskinkølet materiel

37. Afprøvningen skal udføres under de i nærværende Appendix, stk. 32 og 33 foreskrevne betingelser.

...