

Annex 1
Appendix 2
side 7

(a) Almindelig undersøgelse af materiellet

Denne undersøgelse skal bestå i et eftersyn af materiellet med henblik på at konstatere følgende i nedenstående orden:

- (i) isolationsbeklædningens generelle udførelse,
 - (ii) den metode der er anvendt til anbringelse af isolationen,
 - (iii) væggenes art og tilstand,
 - (iv) det isolerede rums tilstand,
 - (v) væggenes tykkelse,
- og med henblik på at alle relevante iagttagelser gøres vedrørende materiellets isolationsevne. Til dette formål kan eksperterne foranledige dele af materiellet afmonteret samt kræve, at de dokumenter, de måtte finde nødvendige at benytte (tegninger, prøverapporter, specifikationer, fakturaer, etc.) stilles til deres disposition.

(b) Undersøgelse af lufttæthed (gælder ikke for tankmateriel)

Eftersynet skal foretages af en kontrollør, der befinder sig inde i materiellet, som skal anbringes på et fuldt oplyst sted. En hvilken som helst metode, der giver mere nøjagtige resultater, kan anvendes.

(c) Afgørelser

- (i) Hvis konklusionerne vedrørende karrosseriets almene tilstand er gunstige, kan materiellet fortsat anvendes som isoleret materiel under dets oprindelige klasse i en periode, der ikke overstiger 3 år. Hvis ekspertens eller eksperternes konklusioner er ugunstige, kan man kun vedblive med at anvende materiellet såfremt det på en prøvestation består de i nærværende Appendix, stk. 7 til 27 beskrevne afprøvninger; derefter kan det fortsat anvendes i en 6-årig periode.
- (ii) Hvis materiellet består af seriefremstillede materieleheder af en speciel type, der opfylder kravene i nærværende Annex, Appendix 1, stk. 2, og tilhører een ejer, så kan K-koefficienten - udover et eftersyn af hver materielehed - af mindst 1% af antallet af enheder måles i overensstemmelse med bestemmelserne i nærværende Appendix, stk. 7 til 27. Hvis resultaterne af undersøgelserne og målingerne er gunstige, kan det pågældende forblive i brug som isoleret materiel under sin oprindelige klasse i yderligere en 6-års periode.