

Annex 1  
side 4

- $0,9 \text{ W/m}^2\text{C}$  ( $\approx 0,8 \text{ kcal/t m}^2 \text{ C}$ ), når det drejer sig om isoleret materiel af kategori  $T_N$ , kølet materiel i klasse A, alt maskinkølet materiel og opvarmet materiel i klasse A, og
- $0,6 \text{ W/m}^2$  ( $\approx 0,5 \text{ kcal/t m}^2\text{C}$ ), når det drejer sig om kølet materiel i klasse B og C og opvarmet materiel i klasse B.

Efter den i nærværende stykkes første litra nævnte 3-års periode og indtil materiellet tages endeligt ud af brug, kan K-koefficienten for det pågældende maskinkølede materiel i klasse B, C, E og F endvidere være lig med eller mindre end  $0,7 \text{ W/m}^2\text{C}$  ( $\approx 0,6 \text{ kcal/t m}^2 \text{ C}$ ).

Disse overgangsbestemmelser udelukker imidlertid ikke anvendelsen af strengere bestemmelser, der gennemføres af visse stater for materiel indregistreret på deres eget territorium.

---