

## **Föreskrifter om ändring i Styrelsens för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) föreskrifter och allmänna råd (STAFS 2006:8) om värmemätare;**

beslutade den 31 maj 2010.

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) föreskriver<sup>1</sup> med stöd av 4 § förordningen (1993:1066) om måttenheter, mätningar och mätDon och 7 § förordningen (1994:99) om vatten- och värmemätare att punkt 3 i bilagan till styrelsens föreskrifter och allmänna råd (STAFS 2006:8) om värmemätare ska ha följande lydelse.

### **3. Största tillåtna fel vad avser kompletta värmemätare**

Vad avser kompletta värmemätare är största tillåtna relativa fel, uttryckta i procent av det sanna värdet, för varje noggrannhetsklass följande.

- Klass 1:  $E = E_f + E_t + E_c$ , med  $E_f$ ,  $E_t$ ,  $E_c$  enligt punkt 7.1–7.3.
- Klass 2:  $E = E_f + E_t + E_c$ , med  $E_f$ ,  $E_t$ ,  $E_c$  enligt punkt 7.1–7.3.
- Klass 3:  $E = E_f + E_t + E_c$ , med  $E_f$ ,  $E_t$ ,  $E_c$  enligt punkt 7.1–7.3.

Den kompletta värmemätaren får inte utnyttja de största tillåtna felen eller systematiskt gynna någon part.

Denna författning träder i kraft den 1 juni 2011.

På Swedacs vägnar,

Hans-Eric Holmqvist

Gerda Lind

<sup>1</sup> Jfr Kommissionens direktiv 2009/137/EG av den 10 november 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/22/EG om mätinstrument när det gäller utnyttjande av största tillåtna fel i fråga om de instrumentspecifika bilagorna MI-001–MI-005 (EUT L 294, 11.11.2009, s. 7, Celex 32009L0137).