



**1. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST
Nr. 1998-7053-1156**

Nr.: 1999-7053-1327

Udgave: 1

Dato: 12. maj 1999

Gyldig til 12. marts 2001

Systembetegnelse: TS ^{27.51}₀₂₉

Typegodkendelse udstedt i henhold til §12 i Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse nr. 54 af 23. januar 1997 *Bekendtgørelse om kontrol med elmålere, der anvendes til måling af elforbrug.*

ELMÅLER

Producent	ENERMET Oy, Finland
Ansøger	ENERMET A/S
Art	Statisk elmåler, klasse 0.5S, IP51
Type	K405NJ.. og Q405NJ..
Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til IEC 687 af 1992.

Elmåleren er herefter også godkendt for:

- 1) Spændinger jf. 1. LEGAL MÅLERDATA:
Treleder 3 x 100 V og Treleder 3 x 110 V
- 2) Typebetegnelser jf. 3. KONSTRUKTION
K405J-pf, K405JZ-p2f, Q405JZ-p4f, Q405JZ-p6f, Q405J-p2f
- 3) For bogstavkombinationen aaa tilføjes
a = p8 : 8 udgange med pulsrelæ
a = p8q : 8 udgange med pulsrelæ
(dobbelt puls for aktiv kWh, enkelt puls for reaktiv kvarh)
- 4) Anvendte bogstav/tal kombinationer ændres til X402αyzβ-aaab
α = N : 3 element 4 leder elmåler
α = : 2 element 3 leder elmåler
β = F : udvidet alarmrelæ

DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1999-7053-1327.

Keld Palner Jacobsen

BEMÆRK ! Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attestens fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.