Tagensvej 137 · DK-2200 København N Telefon 35 86 86 86 · Telefax 35 86 86 87



## 1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1998-7053-1146

Nr.: 1999-7053-1326

1

Udgave:

Dato:

12. maj 1999

Gyldig til 12. marts 2001

Systembetegnelse:

 $TS_{028}^{27.51}$ 

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 0.2S, IP51

Type

K402NJ.. og Q402NJ..

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: K402J-pf, K402JZ-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

 $\alpha =$ 

: 3 element 4 leder elmåler

 $\alpha =$ 

: 2 element 3 leder elmåler

 $\beta =$ 

: udvidet alarmrelæ

## DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1999-7053-1326.

Keld Palner Jacobsen

BEMÆRK!

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