3. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 08-3443

Nr.: 08-3661

Udgave: 1

Dato: 2006-10-09

Gyldig til 2016-10-29

Systembetegnelse:

 $TS_{076}^{27.51}$

Typegodkendelse udstedt i henhold til bekendtgørelse nr. 1147 af 15. december 2003 om kontrol med måling af elforbrug i afregningsøjemed.

ELMÅLER

Producent ENERMET Oy, Finland

Ansøger ENERMET A/S

Art Statisk elmåler, klasse 2, IP51 Indendørs

Type E120Lt-x-yyyy-y

Anvendelse Måling af elforbrug i henhold til IEC 62052-11:2003 og

IEC 62053-21:2003

Måleren er herefter også godkendt som følger:

3. KONSTRUKTION

3.3 Typenummersammensætning

Der anvendes f

ølgende betegnelser for elm

åleren: E120Lt-x-yyyy-y hvor:

-x = -3 3 x 230/400 V eller 2 x 230/400 V eller 2-3 x 230/400 V eller 1-2-3 x 230/400 V

-1 1 x 230 V

-yyyy = hverken relæer eller S0-indgange, eller

-o2 2 relæer, eller

-o2i2 2 relæer og 2 S0-indgange, eller

-o2i2-r 2 relæer og 2 S0-indgange, hvor 2. relæ også er et mekanisk relæ i stedet for solid

state relæ (kun for 3-fasede elmålere)

4. **DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 08-3661.

SP rapport P602493 med tilhørende underrapporter, alle dateret 2006-09-12.

SP certifikat nr. 180231, dateret 14. september 2006.

Manufacturer's Declaration of Conformity, dateret 21. juni 2006

Keld Palner Jacobsen

BEMÆRK! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest,

som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.