Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond

METROLOGI Dyregårdsvej 5B, 2740 Skovlunde

Tlf.: 77 33 95 00 · Fax: 77 33 95 01 · E-post: danak@danak.dk · www.dansk-metrologi.dk

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 08-1959

Udgave: 1

Dato: 2004-02-16

Gyldig til 2006-02-16

Systembetegnelse: TS 27.51

Typegodkendelse udstedt i henhold til § 12 i Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse nr. 54 af 23. januar 1997 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 E120G-x-yyyy

Anvendelse Måling af elforbrug i henhold til EN 62053-21 af 2003

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.

TYPEGODKENDELSESATTEST

Side:	2 af 4
Nr.:	08-1959
Systembetegnelse	TS ^{27.51} ₀₆₂

1. LEGALE MÅLEDATA

I henhold til EN 62053-21:2003.

Nøjagtighedsklasse: 2

Spænding: 4-leder 3 x 230/400 V, 3-leder 3 x 400 V,

3-leder 2 x 230/400 V, 2-leder 1 x 230 V,

3-4-leder 2-3 x 230/400 V eller 2-3-4-leder 1-2-3 x 230/400 V.

Frekvens: 50 HzAntal faser: 3, 2 eller 1Mærkestrøm (I_b): 5 A eller 10 A

Maksimumsstrøm (I_{max}): 85 A

Målerkonstant: 10.000 imp./kWh

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

2.1 Verifikation

I henhold til Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse nr. 54 af 23. januar 1997 om kontrol med elmåling i afregningsøjemed samt i henhold til prøvningsmetoder og referencebetingelser angivet i EN 61358.

1) Firleder 3 x 230/400 V

Verifikation som beskrevet ovenfor.

2) Treleder 3 x 400 V

Verifikation som beskrevet ovenfor.

3) Treleder 2 x 230/400 V

Verifikation som beskrevet ovenfor.

Nettilslutningsterminaler for den ikke benyttede målekreds er fjernet ved levering fra fabrikken.

4) Toleder 1 x 230 V

Verifikation som beskrevet ovenfor.

Nettilslutningsterminaler for de ikke benyttede målekredse er fjernet ved levering fra fabrikken.

5) Firleder 3 x 230/400 V samt treleder 2 x 230/400 V

Verifikation som beskrevet ovenfor samt i henhold til nedenstående tabel.

6) Firleder 3 x 230/400 V samt treleder 2 x 230/400 V og toleder 1 x 230 V

Verifikation som beskrevet ovenfor samt i henhold til nedenstående tabel.

			Treleder 2 x 230/400 V		Toleder 1 x 230 V		
Test ¹⁾	Strøm	Power faktor	Spændings- tilsluttede faser	Strøm- belastede faser	Spændings- tilsluttede faser	Strøm- belastede faser	Fejlgrænse [%] Kl. 2
3.a	0,005*I _b (K1.2)	1	2	2	1	1	N/A
4.a	0,05*I _b	1	2	2	1	1	±3,5
5.a	I_b	1	2	2	1	1	±2,5
5.b	$I_b^{2)}$	1	2	1	N/A	N/A	±2,5
6.a	I_b	0,5	2	2	1	1	±3,0
9.a	I _{max}	1	2	2	1	1	±2,5

N/A: Er ikke aktuel.

Note 1: Tallet refererer til testnummeret i EN 61358.

Note 2: Prøvningen udføres 2 gange med forskelligt strømbelastede faser.

TYPEGODKENDELSESATTEST

Side:	3 af 4
Nr.:	08-1959
Systembetegnelse	TS ^{27.51} ₀₆₂

2.2 Påskrifter

Samtlige påskrifter er angivet på et mærkeskilt, der er placeret synligt bag den gennemsigtige del af målerens øverste primære låg (frontdæksel) og indeholder bl.a. følgende angivelser:

Firmabetegnelse

Målernummer og fabrikationsår

Typebetegnelse

Systembetegnelse og EN 62053-21

Symbol for drivelementernes antal og indretning i henhold til IEC 387

Nøjagtighedsklasse

Referencespændinger (som verificeret, jævnfør punkt 2.1)

Referencefrekvens

Mærkestrøm og maksimumstrøm

Målerkonstant

Symbol for dobbeltisolering

CE-mærke

2.3 Plombering

2.3.1 Verifikationsplombering

Denne kan ske på en af følgende tre måder:

- plombering med verifikations- og årsmærke af en eller begge de to stavplomber, der anvendes til at fastgøre øverste frontdæksel til kabinetunderdelen.
- plomberingstråd gennem et eller begge huller ved siden af de to stavplomber, der anvendes til at fastgøre øverste frontdæksel til kabinetunderdelen, og en trådplombe med verifikations- og årsmærke.
- En verifikationsmærkat med verifikations- og årsmærke placeres hen over samlingen mellem kabinetunderdelen og det øverste frontdæksel på en af siderne.

2.3.2 Installationsplombering

Klemkassedækslet og frontdæksel over signal ind-/udgange sikres mod åbning med forseglingsplomber med tråd eller stiftplombe gennem skruerne, som fastholder klemkassedækslet.

2.4 Særlige betingelser

Ingen.

3. KONSTRUKTION

3.1 Konstruktionsmæssig opbygning

Kabinettet består af en over- og en underdel af kunststof. I overdelen er en transparent plade, der dækker mærkeskiltet, og i højre side er et separat frontdæksel, der dækker eventuelle klemrækker for signalforbindelser.

Måleværket består af et printkort: På printkortet er monteret en (model E120G-1-yyyy) eller tre (model E120G-3-yyyy) strømtransformatorer, hvor primærsiden er skruet til strømterminaler. Printkortet indeholder desuden bl.a. strømforsyning, en ASIC-kreds, mikrocontroller, kommunikationskredsløb, LCD-display, LED-dioder, en trykknap, en kondensator, der virker som batteri til bevaring af data, samt evt. kontaktstik for signalforbindelser (relæudgange og S0-indgange).

LCD-displayet har 6 cifre plus optionelt op til 2 decimalcifre, som normalt viser det registrerede energiforbrug. Displayet har desuden forneden fire små pilformede indikatorer, som benyttes i forbindelse med visning af de fire systemværdiregistre, samt en trekantindikator, der tændes som advarsel om fejl på de tilsluttede faser.

TYPEGODKENDELSESATTEST

Side:	4 af 4
Nr.:	08-1959
Systembetegnelse	TS ^{27.51} ₀₆₂

Ved hjælp af trykknappen til højre for LCD-displayet kan diverse forskellige parametre vises i displayet.

Måleren er forsynet med en gul LED-diode med et pulstal på 10.000 imp./kWh.

Der er to gule LED-dioder (mærket "GSM" og "COM"), som lyser konstant, når kommunikationen er i orden, og som blinker eller er slukket ved problemer med kommunikation.

Der er yderligere en rød LED-diode (mærket "Alarm") som lyser konstant ved fejl på enheden. Fejlsituation indikeres i LCD-displayet.

Måleren kommunikerer via GSM-nettet på 900 MHz båndet.

3.2 Funktion

E120G-x-yyyy måleren er en elektronisk måler til måling af aktiv energi.

For hver fase måles strømmen vha. af en intern strømtransformator. Output fra denne ledes til ASIC-kredsen via et filter.

Spændingssignalerne neddeles i et modstandsnetværk. Output fra dette ledes til samme ASIC-kreds via et filter.

ASIC-kredsen multiplexer disse spændingssignaler med de tilsvarende strømsignaler. Pulsresultaterne af denne multiplikation kommunikeres digitalt videre til en mikrocontroller for videre sortering og summering.

Mikrocontrolleren summerer energibidraget fra de enkelte faser med fortegn, og hvis summen er positiv opdateres registeret. Data lagres i mikrocontrollerens interne RAM, hvor en særlig kondensator sikrer, at der ikke sker tab af data ved spændingssvigt af en varighed op til 2 døgn.

Måleren kan via GSM-kommunikationen indgå i et M2M Gateway Service netværk. Kommunikationen har indbygget sikring af de udvekslede meddelelsers ægthed.

ASIC identifikation: R5783827 Mikrocontroller software version: v.0.9

3.3 Typenummersammensætning

Der anvendes f

ølgende betegnelser for elm

åleren: E120G-x-yyyy hvor:

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

-1 1 x 230 V

-yyyy = -o2i2 2 relæer og 2 S0-indgange eller
-o2 2 relæer eller
hverken relæer eller S0-indgange

4. **DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 08-1959.

SP rapport: P303231 med tilhørende delrapporter.

Manufacturer's Declaration of Conformity, dateret 1. oktober 2003.

Nokia's Declaration of Conformity for GSM modul, dateret 30. oktober 2003.

Keld Palner Jacobsen