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.: 08-3317

Udgave:

Dato: 2004-08-12

Gyldig til 2006-08-12

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 Actaris SAS

Ansøger Actaris Technologies AB, Sverige

Art Statisk elmåler, klasse 1 eller klasse 2, IP52 Indendørs

Type ACE3000 Type 260

Anvendelse Måling af elforbrug i henhold til EN 62052-11 af 2003

og 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.: | 08-3317 |
| Systembetegnelse | $TS_{065}^{27.51}$ |

1. LEGALE MÅLEDATA

I henhold til EN 62052-11:2003 og EN 62053-21:2003.

Nøjagtighedsklasse: 1 eller 2

Spænding: 4-leder 3 x 230/400 V eller

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

 $\begin{array}{lll} Frekvens: & 50 \text{ Hz} \\ Antal \text{ faser:} & 3, 2 \text{ eller 1} \\ Mærkestrøm (I_b): & 5 \text{ A} \\ Maksimumsstrøm (I_{max}): & 100 \text{ A} \end{array}$

Målerkonstant: 1000 imp./kWh (infrarødt via optisk interface)

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) 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 | Spændings- | Strøm- | Spændings- | Strøm- | Fejlgrænse |
| | | Faktor | tilsluttede | belastede | tilsluttede | belastede | [%] |
| | | | faser | faser | faser | faser | Kl. 2 |
| 3.a | 0,005*I _b (Kl.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.

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 60387

Nøjagtighedsklasse

TYPEGODKENDELSESATTEST

| Side: | 3 af 4 |
|------------------|------------------------------------|
| Nr.: | 08-3317 |
| Systembetegnelse | TS ^{27.51} ₀₆₅ |

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 to måder:

- Plomberingstråd gennem hullet i skruen, 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 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.

Måleværket består af et printkort: På printkortet er monteret tre strømtransformatorer, hvor primærsiden er skruet til strømterminaler. Printkortet indeholder desuden bl.a. strømforsyning, tre ASIC-kredse, mikrocontroller, LCD-display, infrarødt optisk interface, en kondensator, der virker som batteri til bevaring af data, samt kontaktstik for signalforbindelser til evt. printkort med S0-udgange eller seriel interface.

LCD-displayet har 7 cifre - konfigurerbart til 5 eller 6 cifre plus op til 2 decimalcifre. Displayet viser normalt det registrerede energiforbrug. Displayet har desuden foroven otte små indikatorer, som benyttes på følgende måde:

- tallene 1 og 2 indikerer, hvilken tarif der bliver vist i displayet.
- R indikerer, at det er total eksportenergi, der bliver vist i displayet.
- 2 pile indikerer retningen for den øjeblikkelige energiregistrering (import henholdsvis eksport).
- en oval indikator, der blinker med en frekvens svarende til den registrerede effekt op til 3.6 kW, hvorover frekvensen er konstant 1 Hz.
- 2 rektangler, der indikerer den aktive tarif.

Displayet viser en på konfigurationstidspunktet fastlagt timet sekvens valgt ud fra de fem registre, samt alle displaysegmenter tændt og alle displaysegmenter slukket. Displayet kan have en særlig sekvens de første 30/60 minutter, dette indikeres med blinkende decimalpunktummer.

Måleren er forsynet med et infrarødt interface med følgende funktioner:

- Konfigurering af måleren sker via dette interface. Når dette er sket på fabrikken, vil funktionen ikke længere være tilgængelig.
- Udlæsning af målerdata på forespørgsel.

TYPEGODKENDELSESATTEST

| Side: | 4 af 4 |
|------------------|------------------------------------|
| Nr.: | 08-3317 |
| Systembetegnelse | TS ^{27.51} ₀₆₅ |

- Test-LED for måleren med et pulstal på 1000 imp./kWh.

En evt. fejlsituation indikeres i LCD-displayet.

3.2 Funktion

ACE3000 type 260 måleren er en elektronisk måler til måling af aktiv energi.

Måleren er i stand til at måle energi i 2 retninger (import, eksport).

Måleren har fire fysiske registre: Energi tarif 1, Energi tarif 2, Total energi import og Total energi eksport. Desuden har den et virtuelt register: Kombineret energi total.

Måleren kan konfigureres til et af følgende tre måle principper: vektoriel summering af faseværdier (Ferraris), fortegnsafhængig summering af absolutte faseværdier eller absolut sum af import og eksport.

For hver fase måles strømmen vha. af en intern strømtransformator. Output fra denne ledes til en ASIC-kreds 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 i henhold til målerens konfiguration (se afsnit 3.3 option x). Data lagres i mikrocontrollerens interne RAM, hvor en særlig kondensator sikrer, at der ikke sker tab af data ved spændingssvigt af kortere varighed.

ASIC identifikation: A113272

Mikrocontroller software version: E0.xx eller V1.xx, hvor xx er versionsnummeret for software

ændringer, der ikke har legal indflydelse.

3.3 Typenummersammensætning

Der anvendes følgende betegnelser for elmåleren: 260-CxyD-nn-z hvor:

x = 1 Import pr. fase, anti-reverse

2 Ferraris måler

3 Absolut sum af import og eksport

4 Import / Eksport

y = 0 Klasse 2 måler

1 Klasse 1 måler

nn = R1 Enkelt tarif

R2 Dobbelt tarif

A Pulsudgang

S Seriel datapulsudgang

Z Uden pulsudgang

4. **DOKUMENTATION**

 \mathbf{Z}

Ansøgning nr. 08-3317.

NMI rapport: CVN-403331-01.

Manufacturer's Declaration of Conformity, dateret 22. marts 2004.

Keld Palner Jacobsen