Nr.: 08-3590

Udgave: 1

Dato: 2006-06-09

Gyldig til 2016-10-29

Systembetegnelse: TS ^{27.51}₀₈₄

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

ELMÅLER



Producent Landis+Gyr AG, Schweiz

Ansøger Landis+Gyr A/S

Art Statisk elmåler, klasse 1, IP52 Indendørs

Type ZMG310xxy.zzuv.ww

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

EN 62053-21:2003

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.

| Side: | 2 af 4 |
|------------------|------------------------------------|
| Nr.: | 08-3590 |
| Systembetegnelse | TS ^{27.51} ₀₈₄ |

1. LEGALE MÅLEDATA

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

Nøjagtighedsklasse:

Spænding: 4-leder 3 x 230/400 V

Frekvens: 50 Hz Antal faser: 3

Mærkestrøm (I_b): 5 A, 10 A, 20 A eller 40 A

Maksimumstrøm (I_{max}): 125 A

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

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

2.1 Verifikation

I henhold til bekendtgørelse nr.1147 af 15. december 2003 om kontrol med elmåling i afregningsøjemed samt i henhold til prøvningsmetoder og referencebetingelser angivet i EN 61358.

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

Referencespændinger (som verificeret, jf. 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:

- Stavplombe eller plomberingstråd gennem hullet i en af de to skruer, der sidder foroven på frontdækslet og anvendes til at fastgøre frontdækslet til kabinetunderdelen. Plomberingstråden sikres med en trådplombe. Plomben skal have 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 sikres mod åbning med stavplomber eller med plomberingstråd og trådplomber gennem en eller begge de 2 skruer, som fastholder dækslet.

Den hængslede låge øverst på frontdækslet sikres mod åbning med en stavplombe eller med plomberingstråd og trådplombe.

| Side: | 3 af 4 |
|------------------|------------------------------------|
| Nr.: | 08-3590 |
| Systembetegnelse | TS ^{27.51} ₀₈₄ |

2.4 Særlige betingelser

Ingen.

3. KONSTRUKTION

3.1 Konstruktionsmæssig opbygning

Kabinettet består af en over- og en underdel af kunststof. Måleværket består af tre printkort:

- 1) Hovedprint, som indeholder tre strømtransformatorer, hvor primærsiden er skruet til strømterminalerne, samt bl.a. en ASIC-kreds, strømforsyning, mikrocomputer, memory, en kondensator der kan forsyne clock og memory i op til 21 dage og tre kontaktstik for forbindelse til henholdsvis display, I/O-print og diodeprint.
- 2) Et I/O-print, som afhænger af målerens konfiguration, idet det indeholder elektronikken for kontrolindgange, kontaktudgange og interfaces.
- 3) Et diodeprint med dioder for imp/kWh, for imp/kvarh (kun ZMG310CR), en fejldiode og et optisk interface.

På overdelen er der under det hængslede dæksel et rum til et backup-batteri (type UM3/R6/AA eller type CR2032) og en reset trykknap. Dækslet kan plomberes. På bagsiden af dette dæksel kan fastsættes et informationsskilt for måleren.

LCD-displayet er et 8-cifret register, som viser det registrerede energiforbrug på forskellig måde. De enkelte visninger er forsynet med en kode, som vises til venstre i displayvinduet. Ved hjælp af en trykknap til højre for LCD-displayet kan diverse forskellige parametre vises i displayet. Displayvisningen vil altid selv vende tilbage til den verificerede, aktive importerede energivisning efter en forprogrammeret tid (f.eks. 60 sekunder), dog max. 300 sekunder efter sidste aktivering af en trykknap.

En evt. fejlsituation indikeres i LCD-displayet.

3.2 Funktion

ZMG310 måleren er en elektronisk måler til måling af aktiv energi - og model CR også reaktiv, induktiv, og kapacitiv energi - i begge energiretninger i trefasede installationer.

For hver fase måles strømmen vha. af en intern strømtransformator. Output fra denne konverteres til et digitalt signal vha. en A/D-konverter, som ledes til en ASIC-kreds via et digitalt filter.

Spændingssignalerne neddeles i et modstandsnetværk. Output fra dette konverters til digitale signaler vha. en A/D-konverter, som ledes til en ASIC-kreds via et digitalt filter.

ASIC kredsen multiplexer de digitale spændingssignaler med de tilsvarende digitale strømsignaler. Pulsresultaterne af denne multiplikation ledes til en mikroprocessor for videre sortering og summering.

Mikroprocessoren summerer energikomponenterne fra hver fase og separerer det kumulative signal i henhold til negativ eller positiv værdi (energiretning) og de relevante tariffer. Resultaterne bliver viderebehandlet i henhold til målerens konstant. Den akkumulerede energi sendes hvert sekund til et tarifregister.

| Side: | 4 af 4 |
|------------------|------------------------------------|
| Nr.: | 08-3590 |
| Systembetegnelse | TS ^{27.51} ₀₈₄ |

3.3 Typenummersammensætning

Der anvendes følgende betegnelser for elmåleren: ZMG310xxy.zzuv.ww hvor:

| $\chi\chi =$ | AR | Aktiv energimåler eller |
|--------------------|----|--|
| | CR | Aktiv og reaktiv energimåler |
| y = | 1 | Energitarif, eksternt styret |
| | 2 | Energitarif, internt tidsstyret |
| | 3 | Energi- og effekttarif, eksternt styret |
| | 4 | Energi- og effekttarif, internt tidsstyret |
| zz = | 00 | Ingen ind- og udgange |
| | 26 | 2 kontrolindgange og 6 kontaktudgange |
| | 44 | 4 kontrolindgange og 4 kontaktudgange |
| u = | 0 | Ingen specialfunktioner |
| $_{\mathrm{V}} =$ | 0 | Ingen 'øvrige funktioner' |
| | 3 | Software events |
| | 4 | Hard- og software events |
| | 7 | Lastprofil |
| | a | Lastprofil og software events |
| | b | Lastprofil, hard- og software events |
| $_{\mathrm{WW}} =$ | 00 | Ingen kommunikationsinterfaces |
| | 02 | RS232 |
| | 03 | RS485 |
| | 40 | CS |
| | 42 | CS og RS232 |
| | 43 | CS og RS485 |
| | | |

4. **DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 08-3590.

KEMA: "Type test of a static three-phase four-wire energy meter", 2089634-QUA/CAL 06-4006, 34 sider, dateret 16-03-2006.

Keld Palner Jacobsen