### **TYPEGODKENDELSESATTEST**

Nr.: 08-3453

Udgave:

Dato: 2006-07-03

Gyldig til: 2016-10-29 Systembetegne

Systembetegnelse: TS 27.51

Typegodkendelse udstedt i henhold til § 12 i Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse nr. 1147 af 15. december 2003 Bekendtgørelse *om kontrol med elmålere, der anvendes til måling af elforbrug*.

# **ELMÅLER**



Producent POWRtec Corporation

Ansøger POWRtec Corporation

Art Statisk elmåler, klasse 0,5S og klasse 1. IP 51

**Type** NESA Smart Read Meter SR-CT-1 (6) for tilslutning til strømtransformer

62053-22 (2003) (klasse 0,5 S) og DS/EN 62053-21 (2003) (klasse 1).

Måling af elforbrug i henhold til DS/EN 62052-11 (2003), DS/EN

**BEMÆRK!** 

Anvendelse

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.: 08-3453 Systembetegnelse TS <sup>27,51</sup> <sub>074</sub>

# 1. LEGALE MÅLEDATA

Nøjagtighedsklasse: 0,5 S og klasse 1.

Spænding: Firleder, tre elementer: 3 x 230/400V

Treleder, to elementer: 2 x 230/400 V

Toleder, ét element: 1x 230 V

 $\begin{array}{lll} \text{Antal faser:} & 3, 2 \text{ og 1} \\ \text{Mærkestrøm } (I_n) \text{:} & 1 \text{ A} \\ \text{Maks. Strøm } (I_{max}) \text{:} & 6 \text{ A} \\ \text{Frekvens:} & 50/60 \text{ Hz} \end{array}$ 

Målerkonstant: 10.000 imp/kWh

#### 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

#### 2.1 Verifikation

Udføres i henhold til § 12 i Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse nr. 1147 af 15. december 2003: Bekendtgørelse *om kontrol med elmålere, der anvendes til måling af elforbrug*, samt efter DS/EN 61 358. Som grundlag for verifikationen udføres de i DS/EN 61 358 anførte prøvninger.

Firleder, tre elementer målere, mærket "3x230/400V og 2x230/400 og 1x230V" eller "1/2/3 x 230/400V", verificeres herudover som beskrevet nedenfor.

			Treleder 2 x 230/400 V		Toleder 1 x 230 V <sup>5)</sup>	
Test <sup>1)</sup>	Strøm	Power Faktor	Spændings- tilsluttede faser	Strøm-belastede faser	Spændings- tilsluttede faser	Strøm-belastede faser
3.a	X 3)	1	2	2	1	1
4.a	$Y^{4)}$	1	2	2	1	1
5.a	$I_n$	1	2	2	1	1
5.b	$I_n^{2)}$	1	2	1	N/A	N/A
6.a	$I_n$	0,5	2	2	1	1
9.a	I <sub>max</sub>	1	2	2	1	1

N/A: Er ikke aktuel.

Note 1: Tallet refererer til testnummeret i EN 61358.

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

Note 3: Strømmen X er  $0,001*I_n$ Note 4: Strømmen Y er  $0,01*I_n$ 

Note 5: Der anvendes det element, der ikke har været aktivt i verifikationen som treleder.

# TYPEGODKENDELSESATTEST Side: 3 af 4 Nr.: 08-3453 Systembetegnelse TS <sup>27.51</sup><sub>074</sub>

#### 2.2 Impulsudgang

Impulsudgangen verificeres for 10.000 imp/kWh.

#### 2.3 Plombering

#### **Verifikationsplombering:**

Plombering af måleren sker ved anbringelse af fabriks-plomberings- og verifikationsmærke mellem overog underdel af målerens kappe.

#### **Installationsplombering:**

Plombering sker ved anbringelse af plomberingsmærke mellem låget over klemrækken og frontdækslet.

#### 2.4 Mærkeskilt

Mærkeskiltet er anbragt på målerens frontdæksel.

Det indeholder bl.a. følgende angivelser:

- Fabrikat
- Typebetegnelse
- Installationsforhold og spænding, jævnfør ovenfor.
- Serienr.
- Systembetegnelse
- Angivelse af drivelementernes antal og indretning
- Legale måledata jf. det nævnte under legale måledata
- Fremstillingsår
- Målerkonstant
- Fabrikationsår
- Symbol for dobbeltisolering

### 2.5 Særlige betingelser

Ændringer i software behandles på lige fod med ændringer i målerens øvrige konstruktion.

#### 3. KONSTRUKTION

#### 3.1 Typesammensætning

Elmåleren NESA Smart Read Meter med direkte tilslutning godkendes i varianter, svarende til følgende typebetegnelse:

SR-CT-1 (6), med  $I_{max} = 6 \text{ A}$ 

Måleren er udstyret med seriel udgang, der anvendes som kommunikationsport til det indbyggede kommunikationsmodem.

Måleren er udstyret med en standard puls udgang (S0 snit).

## **TYPEGODKENDELSESATTEST**

S	Side:	4 af 4
N	Nr.: 08-3453	
S	Systembetegnelse	TS 27.51

#### 3.2 Konstruktionsmæssig opbygning

Måleren består af en kappe med over- og underdel fabrikeret af slagfast plast, et frontdæksel der anbringes over kappen, samt et låg, der kan klipses på frontdækslet, og som dækker over skruerne på tilslutningsklemmerne. På undersiden af låget er tilslutningsdiagrammet anbragt.

I underdelen er hovedprintkortet monteret og, direkte på dette, tilslutningsklemmerne. Underdelen har arrangement til fastgørelse af måleren på en DIN skinne.

Hovedprintkortet bærer tre strømshunte, forbundet med terminalerne, tre enfasede beregningsenheder, tre enfasede strømforsyninger, og en trefaset strømforsyning. Endvidere en non-volatile hukommelse (EErom) med serienummer, kalibreringskonstanter og målerkonfiguration. Klemmerne til S0 snittet er også anbragt på dette print.

I dækslet er monteret mikroprocessor og display kortet. Dette kort bærer en mikroprocessor med indbygget flash-memory, endvidere en EErom, der bl.a. lagrer tilvækst i aflæsningerne fra de tre faser og totalværdien. In og output til kommunikation findes også på dette kort, der også bærer displayet og en optisk impulsudgang.

Printkort med kommunikationsmodemet er ligeledes monteret i dækslet, hvor der også kan monteres en GSM antenne.

LCD displayet er et 8-cifret register, som viser det samlede målte energiforbrug uden decimaler. Displayet indikerer også, om der er spænding på de enkelte faser m.v.

#### 3.3 Funktion

NESA Smart Read måleren er en statisk (elektronisk) måler til visning af aktiv energi. Den arbejder som en fire-kvadrantmåler, men kun aktiv energi svarende til forbrug registreres.

For hver fase måles strømmen med en shuntmodstand. Øjebliksværdier af spænding og strøm for hver enkelt fase måles og multipliceres digitalt. Den integrerede effekt for hver fase udløser en energipuls. Pulserne fra de tre faser integreres af mikroprocessoren.

Mikroprocessoren summerer energikomponenterne, og beregner den aktive elektriske energi, i henhold til kalibrerings- og setværdier.

Måleren er forsynet med følgende Softwareudgave: Firmware Revision 02.01

#### 4. **DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 08-3453

Typeprøverapport POW-0603-5203A-TYPE 11

Typeprøverapport POW-0603-5203-TYPE 22

Typeprøverapport POW-0603-5203A-Type 11

Beskrivelse af måler m.v.:

"Overview and Contents:"

"Software Identification and Software Security"

"Product description"

Tegninger og styklister.