1. tillæg til

TYPEGODKENDELSESATTEST

08-3452

Nr.: 08-3719

Udgave:

Dato: 2006-10-23

Gyldig til

2016-10-29

Systembetegnelse:

 $TS_{073}^{27.51}$

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 PowrTech, Inc.

Ansøger PowrTech, Inc.

Art Statisk elmåler, klasse 1, IP 51

Type NESA Smart Read Meter SR-DM-1 (65) og SR-DM-1 (80)

til direkte tilslutning

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

62053-21 (2003).

Måleren er herefter også godkendt med typebetegnelsen SR-DM 2 (65) og SR-DM 2 (80)

3.1 Funktion

NESA Smart Read måleren er en statisk (elektronisk) måler til visning af aktiv elektrisk energi. Den viser kun den aktive energi svarende til forbrug, den virker således som om den havde tilbageløbsspærre.

Måleren er forsynet med følgende Softwareudgave: Firmware Revision 02.02

4. **DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 08-3719

Teknisk dokumentation: "SmartRead Mk II"

Certifikat 2006-0002 Certifikat 2006-0003

Med dette tillæg er typegodkendelsens gyldighedsperiode forlænget til 29. oktober 2016.

Keld Palner Jacobsen

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.