

1. tillæg til TYPEGODKENDELSESATTEST 08-3452		Nr.: 08-3719										
		Udgave: 1										
		Dato: 2006-10-23										
Gyldig til	2016-10-29	Systembetegnelse: TS ^{27.51} ₀₇₃										
<p>Typegodkendelse udstedt i henhold til § 12 i Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse nr. 1147 af 15. december 2003 <i>Bekendtgørelse om kontrol med elmålere, der anvendes til måling af elforbrug.</i></p> <p style="text-align: center;">ELMÅLER</p> <table> <tr> <td>Producent</td> <td>PowrTech, Inc.</td> </tr> <tr> <td>Ansøger</td> <td>PowrTech, Inc.</td> </tr> <tr> <td>Art</td> <td>Statisk elmåler, klasse 1, IP 51</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>NESA Smart Read Meter SR-DM-1 (65) og SR-DM-1 (80) til direkte tilslutning</td> </tr> <tr> <td>Anvendelse</td> <td>Måling af elforbrug i henhold til DS/EN 62052-11 (2003) og DS/EN 62053-21 (2003).</td> </tr> </table> <p>Måleren er herefter også godkendt med typebetegnelsen SR-DM 2 (65) og SR-DM 2 (80)</p> <p>3.1 Funktion</p> <p>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.</p> <p>Måleren er forsynet med følgende Softwareudgave: Firmware Revision 02.02</p> <p>4. DOKUMENTATION</p> <p>Ansøgning nr. 08-3719</p> <p>Teknisk dokumentation: "SmartRead Mk II"</p> <p>Certifikat 2006-0002</p> <p>Certifikat 2006-0003</p> <p>Med dette tillæg er typegodkendelsens gyldighedsperiode forlænget til 29. oktober 2016.</p> <p>Keld Palner Jacobsen</p>			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).
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).											
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.												