

<p>2. tillæg til</p> <p>TYPEGODKENDELSESATTEST</p> <p>Nr. 1992-4163-0208</p>		Nr.: 2002-7053-1744										
		Udgave: 1										
		Dato: 2002-06-18										
Gyldig til: 2012-06-18		Systembetegnelse: TS 27.01 030										
<p>VARMEENERGIMÅLERE</p> <p>GYLDIGHEDSFORLÆNGELSE</p> <table><tr><td>Producent</td><td>Enermet, Finland</td></tr><tr><td>Ansøger</td><td>Enermet A/S</td></tr><tr><td>Art</td><td>Varmeenergimålere</td></tr><tr><td>Type</td><td>(P) 8EVL-MP115/150/1150/1300</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Som varmeenergimåler til måling af fjernvarme i.h.t. OIML R75</td></tr></table> <p>Tillæg der er omfattet af gyldighedsforlængelsen:</p> <p>Tillæg nr. 1:1994-4163-0208 (Gyldighedsforlængelse)</p> <p>Keld Palner Jacobsen</p>			Producent	Enermet, Finland	Ansøger	Enermet A/S	Art	Varmeenergimålere	Type	(P) 8EVL-MP115/150/1150/1300	Anvendelse	Som varmeenergimåler til måling af fjernvarme i.h.t. OIML R75
Producent	Enermet, Finland											
Ansøger	Enermet A/S											
Art	Varmeenergimålere											
Type	(P) 8EVL-MP115/150/1150/1300											
Anvendelse	Som varmeenergimåler til måling af fjernvarme i.h.t. OIML R75											
<p>BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed</p>												

