

Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond

METROLOGI
Dahlerups Pakhus, Langelinie Allé 17, 2100 København Ø
Tlf.: 35 46 62 00 · Fax: 35 46 62 02 · E-post: danak@danak.dk · www.dansk-metrologi.dk

<div>5. Tillæg til</div> <div>TYPEGODKENDELSESATTEST</div> <div>1997-4163-1014</div>		Nr.: 2003-7053-1869
		Udgave: 1
		Dato: 2003-05-12
Gyldig til: 2003-07-31		Systembetegnelse: TS 27.21 005
<div>VARMEFORDELINGSMÅLER</div> <div><div>Producent</div><div>Siemens Landis & Staefa Electronic GmbH, 99974 Mühlhausen, Tyskland.</div><div>Ansøger</div><div>Siemens Building Technologies A/S, Landis & Staefa Division, Tobaksvejen 21, 2860 Søborg.</div><div>Art</div><div>Varmefordelingsmåler med elektrisk energitilførsel.</div><div>Type</div><div>WHE 2.</div><div>Anvendelse</div><div>Registrering af radiatorers varmeforbrug med henblik på fordeling af varmeudgifter.</div><div>Typeprøvet i henhold til DS/EN 834:1994.</div><div>1. LEGALE MÅLEDATA<div><div>Målemetode</div><div>2-føler-måling (2F).</div><div>Anvendelsesgrænse</div><div>$t_{\max} = 110\text{ °C}$ ved kompaktmåler. $t_{\min} = 35\text{ °C}$, under forudsætning af $\Delta T_{\text{start}} = 3\text{K}$, ellers $t_{\min} = 45\text{ °C}$.</div></div><div>Øvrige legale måledata som i den oprindelige attest 1997-4163-1014 – bortset fra, at dette tillægs data for t_{\min} og ΔT_{start} erstatter dataene i den oprindelige typegodkendelsesattest.</div><div>Keld Palner Jacobsen</div></div></div>		
<div>BEMÆRK!</div> <div>Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.</div>		