

5 TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 2003-7053-1883	Nr.: 08-3741										
	Udgave: 1										
	Dato: 2008-07-30										
Gyldig til 2016-10-29	Systembetegnelse: TS ^{27.51} ₀₅₈										
<p>Typegodkendelse udstedt i henhold til bekendtgørelse nr. 1147 af 15. december 2003 om kontrol med måling af elforbrug i afregningsøjemed.</p> <h2 style="text-align: center;">ELMÅLER</h2> <table><tr><td>Producent</td><td>Landis+Gyr AG, Schweiz</td></tr><tr><td>Ansøger</td><td>Landis+Gyr A/S</td></tr><tr><td>Art</td><td>Statisk elmåler, klasse 1, IP51 Indendørs</td></tr><tr><td>Type</td><td>ZMD310xuyz.vsrw.tt S2</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Måling af elforbrug i henhold til EN 62053-21:2003</td></tr></table> <p>Måleren er herefter også godkendt som følger:</p> <p>3. KONSTRUKTION</p> <p>3.2 Funktion Mikrocomputer softwareversion: B23.</p> <p>4. DOKUMENTATION Ansøgning nr. 08-3741. Landis+Gyr: Hardware and firmware B24 changes for Landis+Gyr Dialog ZxD300/400 family, dated: June 06, 2007. Tegninger og styklister.</p> <p>Keld Palner Jacobsen</p>		Producent	Landis+Gyr AG, Schweiz	Ansøger	Landis+Gyr A/S	Art	Statisk elmåler, klasse 1, IP51 Indendørs	Type	ZMD310xuyz.vsrw.tt S2	Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til EN 62053-21:2003
Producent	Landis+Gyr AG, Schweiz										
Ansøger	Landis+Gyr A/S										
Art	Statisk elmåler, klasse 1, IP51 Indendørs										
Type	ZMD310xuyz.vsrw.tt S2										
Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til EN 62053-21:2003										
BEMÆRK !	Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.										