



1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1995-4163-0803		Nr.: 1996-4163-0884												
		Udgave: 1												
		Dato: 1996-07-01												
Gyldig til 1998-03-27	Systembetegnelse: TS ^{24.41} ₀₀₆													
<div style="text-align: center;"><h2>AUTOMATISK KONTROLVÆGT</h2></div> <table><tr><td>Producent</td><td>Mettler-Toledo, Tyskland / Garvens Automation GmbH, Tyskland.</td></tr><tr><td>Ansøger</td><td>Mettler-Toledo, Danmark.</td></tr><tr><td>Art</td><td>Kontrol- og sortervægt.</td></tr><tr><td>Type</td><td>Visningsenhed Vejemodul</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Industri.</td></tr><tr><td>Suppl. udstyr</td><td>Intet.</td></tr></table> <p>Vægten er herefter også godkendt med vejemodulet GM 1500 fra Garvens Automation GmbH, Tyskland. Vejemodulet vejer ifølge princippet elektromagnetisk kraftkompensation. Vægten er herefter også godkendt med visningsenhederne VC, VL og PM.</p> <p>Angivelsen "Delingsantal" i afsnittet LEGALE MÅLEDATA i den egentlige typegodkendelse erstattes med angivelsen "Antallet af verifikationsværdier".</p> <p>Underpartens kalibreringskode (IDENTKODE) kan herefter også registreres på modul fastgjort til vejemodulets kabel på anden måde end med nummerskive. Modulets fastgørelse sikres med plomber, med forseglingsmærkater og/eller med skrue med afbrækkeligt skruehoved.</p> <p>Adgangen til visningsenhedens og vejemodulets elektronikdel kan herefter også sikres med plomber, med forseglingsmærkater og/eller med skrue med afbrækkeligt skruehoved.</p>			Producent	Mettler-Toledo, Tyskland / Garvens Automation GmbH, Tyskland.	Ansøger	Mettler-Toledo, Danmark.	Art	Kontrol- og sortervægt.	Type	Visningsenhed Vejemodul	Anvendelse	Industri.	Suppl. udstyr	Intet.
Producent	Mettler-Toledo, Tyskland / Garvens Automation GmbH, Tyskland.													
Ansøger	Mettler-Toledo, Danmark.													
Art	Kontrol- og sortervægt.													
Type	Visningsenhed Vejemodul													
Anvendelse	Industri.													
Suppl. udstyr	Intet.													
BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.														

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1996-4163-0884

Systembetegnelse: TS 24.41
006

Vægte baseret på GM 1500

Vægten verificeres i henhold til OIML R 51 (1995.02.07).

Legale måledata:

Klassebetegnelse		X (1)
Temperaturområde		0 °C / +40 °C
Maksimumslast	Max	op til 6 kg
Minimumslast	Min	20 e
Verifikationsværdi	e	Mindst Max / 6000
Faktisk ubestemthedsområde	Ua =	Beregnes som 6 gange standardafvigelse på fejl
Nominelt ubestemthedsområde	Un =	Beregnes som 1,25 gange Ua

VERIFIKATIONSBESTEMMELSER i den egentlige typegodkendelsesattest gældende for BF 8 gælder også for GM 1500.

Vægte med visningsenheden PM

En eventuel printer i visningsenhed PM er ikke omfattet af verifikationen. For vægte med visningsenhed PM gælder at en indbygget printer, skal printeren bære et skilt med teksten »Ikke verificeret«.

Vejecellekablet sikres til visningsenheden PM med plomber og/eller med forseglingsmærkater.

Vægte med visningsenheden VC

VERIFIKATIONSBESTEMMELSER i den egentlige typegodkendelsesattest gældende for VS og VO gælder også for VC.

Kendetegn: Matrixdisplay, tyve folietaster, halvautomatisk tara, halvautomatisk nulstilling, automatisk nulstilling og rustfrit stålkabinet.

Vægte med visningsenheden VL

VERIFIKATIONSBESTEMMELSER i den egentlige typegodkendelsesattest gældende for VS og VO gælder også for VL.

Kendetegn: VL har samme vejetekniske funktioner som typerne VO og VS. Antallet af andre funktioner er begrænset i forhold til VS og VO. VL er udstyret med et sort/hvidt LCDisplay.

Øvrige forhold er uforandrede.

DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1996-4163-0803.

P. Claudi Johansen.