

2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 2001-7053-1600		Nr.: 08-3432
		Udgave: 1
		Dato: 2006-03-01
Gyldig til: 2016-10-29	Systembetegnelse: TS 24.52-050	
<h2>AUTOMATISK VÆGT til DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER</h2>		
		
Producent	Feige GmbH, Tyskland.	
Ansøger	Feige GmbH, Tyskland.	
Art	Automatisk doservægt.	
Type	visningsenhed	Type F-ST3 eller FS-T10 eller FS-T10k.
	underpart	Type OC-F, RF eller mm.n-o-pp. mm er et tal i intervallet 10-90.
Anvendelse	Afvejning af væsker.	
Suppl. udstyr	Intet.	
Vægten er herefter også godkendt med visningsenhed type FS-T10k fra Feige GmbH. Visningsenhederne Mettler-Toledo type F-ST3 og SysTec GmbH type FS-T10 er identiske.		
BEMÆRK !	Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.	

1. LEGALE MÅLEDATA

A. Den automatiske vægt

I henhold til MDIR 24.31-01, udgave 1.

Maksimumslast	Max	Indtil 1200 kg
Minimumslast	Min	1/2 Max
Tara, subtraktiv	T =	Indtil -Max
Største vejehastighed		Fastlægges under verifikationen
Særlige bestemmelser	Vægten kan efter særlig prøvning med nøje specificerede vejeemner godkendes til afvejning af disse i portioner ≥ 20 % af maksimumslasten.	

B. Den egentlige ikke-automatiske vægt

I henhold til EN45501:1992, AC:1993.

Analoge vejeceller skal være i overensstemmelse med OIML R60. Ved vurderingen af modulernes overensstemmelse med EN45501 kan nedenstående data for visningsenheden anvendes.

Visningsenhed type FS-10k har følgende data

Delingstal	Højest 6000 i et eller flere intervaller
Vejecellefødspænding	5 V DC
Vejecellesignal	0 - 30 mV
Mindste vejecellesignal per e	0,33 μ V/VS1
Mindste samlede vejecelleimpedans	21 Ω
Vejecellefødning	Seks-lederteknik

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation	Visningsenhed type FS-10k er udstyret med et "ADC" modul eller et "ADM" modul. Forinden verifikation skal en jumper forbinde ben 1 og 2 på stikket benævnt "W1" på modulet "ADC" eller "ADM". Jumperen sikres med plombetråd igennem hul i jumperen. Herved sikres visningsenhedens kalibreringsfunktioner.
Plombering	Et "ADC" moduls og et "ADM" moduls kalibreringsfunktioner sikres ved at sikre jumperen "W1" på modulet. Vejecelletilslutningen på et "ADC" modul sikres med forseglingsmærkater. Vejecelletilslutningen på et "IDN" modul sikres med forseglingsmærkater.

3. KONSTRUKTION

Vægten forekommer i varianter der er sammenstillet af en visningsenhed type FS-T10k samt en dose-ringsenhed fra Feige GmbH. Vægten forekommer i varianter med et digitalt vejemodul type PikBrick 15 der tilsluttes modulet "IDN". Vægten forekommer i varianter med en eller flere strain gauge vejeceller der tilsluttes modulet "ADC" eller "ADM". Vægten forekommer med modulet "ADC" eller "ADM" placeret i visningsenhedens kabinet og med modulet "ADC" eller "ADM" placeret i separat kabinet.

Visningsenheden FS-T10k har følgende kendetegn:

To dotmatrix LCD-display med 120 x 32 pixels, initialnulindstilling, halvautomatisk nulindstilling, automatisk nulindtrækning, subtraktiv tara, forhøjet opløsning i fem sekunder, display tænder og slukker periodisk ved spændingstilslutning, 30 taster, protective interfaces.

Øvrige forhold er uforandrede.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 08-3432

Med dette tillæg forlænges gyldighedsperioden til 29. oktober 2016.