# 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

# **AUTOMATISK VÆGT DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER**



**Producent** Feige GmbH, Tyskland. Ansøger Feige GmbH, Tyskland. Art Automatisk doservægt.

**Type** visningsenhed Type F-ST3 eller FS-T10 eller FS-T10k.

> Type OC-F, RF eller mm.n-o-pp. mm er et tal i intervallet 10-90. underpart

**Anvendelse** Afvejning af væsker.

Intet. Suppl. udstyr

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.

Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, **BEMÆRK!** 

som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

## 2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 2001-7053-1600

Nr.: 08-3432

Systembetegnelse: TS 24.52-050

#### 1. LEGALE MÅLEDATA

#### A. Den automatiske vægt

I henhold til MDIR 24.31-01, udgave 1.

MaksimumslastMaxIndtil 1200 kgMinimumslastMin1/2 MaxTara, subtraktivT =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

 $\begin{array}{lll} \textbf{Vejecellefødespænding} & 5 \text{ V DC} \\ \textbf{Vejecellesignal} & 0 - 30 \text{ mV} \\ \textbf{Mindste vejecellesignal per e} & 0,33 \text{ } \mu\text{V/VSI} \\ \end{array}$ 

Mindste samlede vejecelleimpedans  $21 \Omega$ 

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 visningsen-

hedens 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 doseringsenhed 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.

P. Claudi Johansen