

Industriministeriet  
TEKNOLOGISTYRELSEN  
SEKRETARIATET  
FOR  
MÅLETEKNIK

## TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1985-763/000-475 \*

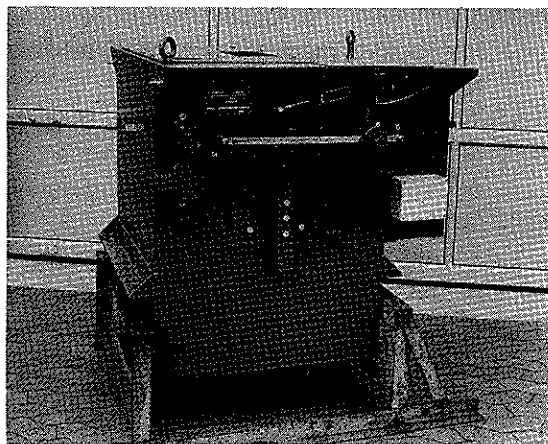
Udgave: 2

Dato: 1988-02-15

Gyldig til 1995-12-31

Systembetegnelse: **TS<sup>24,52</sup><sub>006</sub>**

# AUTOMATISK VÆGT til DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER



<b>Producent</b>	Vægtfabrikken Thaba, Otterup.
<b>Ansøger</b>	Vægtfabrikken Thaba, Otterup.
<b>Art</b>	Automatisk doservægt.
<b>Type</b>	PLB og KLB
<b>Anvendelse</b>	Afvejning af pulver eller granulat.
<b>Suppl. udstyr</b>	Intet

### 1. LEGALE MÅLEDATA

For den egentlige ikke-automatiske vægt i henhold til MDIR 34.11.1.-01, udgave 2, nøjagtighedsklasse

III

For den automatiske vægt er verifikationstolerancen:

For enkeltvejninger: 10- 15 kg er:	4 g/kg
15- 20 kg er:	60 g
20- 50 kg er:	3 g/kg
50- 75 kg er:	150 g
75-200 kg er:	2 g/kg
For middelværdien af 10 vejninger:	1 g/kg

Den automatiske vægt er en mekanisk beholdervægt af type PLB eller KLB, hvor PLB er suppleret med en omrører i vægtens fyldemekanisme.

### BEMÆRK!

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

<b>Maksimumslast</b>	Max	50 kg	100 kg	200 kg
<b>Minimumslast</b>	Min	25 kg	50 kg	100 kg
<b>Verifikationsværdi</b>	e=	50 g	0,1 kg	0,2 kg
<b>Delingsværdi</b>	d <sub>a</sub> =	50 g	0,1 kg	0,2 kg

Max. antal vejninger pr. time: 475.

**Særlige bestemmelser:** Vægten kan efter særlig prøvning med nøje specificerede vejeemner godkendes til afvejning af disse i portioner ned til minimum 20% af maksimumslast.

## 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

**Verifikation** I henhold til meddelelse M.M.06 fra Teknologistyrelsen, Sekretariatet for Måleteknik.

**Påskrifter** Type/verifikationsskilt: Fabrikat, Max, Min, e=d<sub>a</sub>=, typebetegnelse, fabriksnummer, systembetegnelse, (III) og højeste antal vejninger pr. time = 475. »Ulovlig til vejning under \_\_\_\_\_ kg« (minimumslast).

Er vægten ifølge særlige bestemmelser godkendt til vejning under 50% af maksimumslasten erstattes teksten: »Ulovlig til vejning under \_\_\_\_\_ kg« med følgende: »Ulovlig til vejning under \_\_\_\_\_ kg, dog kan følgende produkter afvejes i portioner ned til xx kg: \_\_\_\_\_«.

**Plombering** Type/verifikationsskiltet, sikres til vægtstativet af hovedplomben, der stemples med de to sidste cifre af verifikationsåret i sekskantet ramme samt verifikationsmærke. På den side af vægtbjælken hvor viseren er udformet, anbringes en fast plombe. Ciffertællerværket sikres mod åbning eller udskiftning med løs plombe. Plomberne stemples med verifikationsmærke.

Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplomberingen.

**Særlige betingelser** Finvejningen indstilles påny ved overgang til andet materiale.

## 3. KONSTRUKTION

Vægten er en automatisk virkende nettovægt bestemt til granulerede stoffer. Grov- og finvejning styres af berøringsløse følere eller micro-switch. Vægten er forsynet med forilerlod til forhindring af uro i balancen under grovfyldning. Konstruktionen er nærmere beskrevet i TEKNISK BILAG.

## 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1985-763/000-475.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen