Industriministeriet

TEKNOLOGISTYRELSEN
SEKRETARIATET
FOR
MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1986-763/000-522

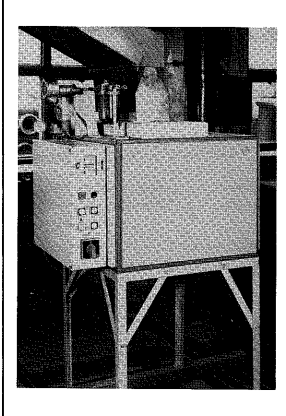
Udgave: 1

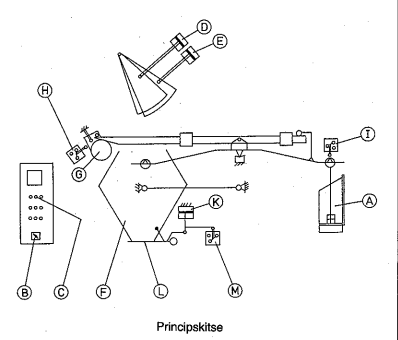
Dato: 1987-07-15

Gyldig til 1988-12-31

Systembetegnelse: TS 24.52

AUTOMATISK VÆGT til DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER





Producent

VEB Rapido, DDR.

Ansøger

Danvægt A/S, Hinnerup.

Art

Automatisk doservægt.

Type

34130

Anvendelse

Dosering af pulver, korn, frø eller granulat.

Suppl. udstyr

Intet.

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.

TEKNOLOGISTYRELSEN Tagensvej 135 DK 2200 København N

TEKNOLOGISTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1986-763/000-522

Systembet.: TS 24.52

1. LEGALE MÅLEDATA

Maksimumslast

Max. 10 20 kg

Minimumslast

Min. 5 10 kg

Vejehastighed

500 vejninger pr. time

Verifikationstolerance

1 g/kg for middelværdien af 10 vejninger

For den egentlige ikke-automatiske vægt:

Maksimumslast

10 20 kg

Verifikationsværdi

5 10 g

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

I henhold til meddelelse MM.06 fra Teknologistyrelsen, Sekretariatet

for Måleteknik.

Påskrifter

Type/Verifikationsskilt:

Fabrikat, Max., Min., verifikationsværdi = g, typebetegnelse, fabrikationsnummer, systembetegnelse, højeste antal vejninger pr. time.

Plombering

Type/Verifikationsskiltet sikres til vægtstativet med en verifikationsplombe. Ciffertælleværket til registrering af antal tømninger sikres med

trådplomber.

Plomberne stemples med verifikationsmærke, verifikationsplomben

desuden med årsmærke.

Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikrings-

plomberingen.

3. KONSTRUKTION

Vægten er en mekanisk ligearmet vægt med lodskål. Grov- og findose-

ring styres med trykluft.

Et tælleværk registrerer fortløbende antallet af tømninger. Findoserin-

gen starter ved ca. 90% af den indstillede vægt.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1986-763/313-522.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen