Industriministeriet

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

> 9. Kontor MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1989-763/000-1092

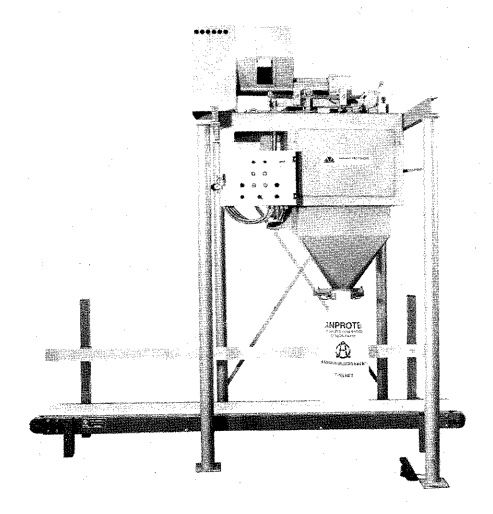
Udgave: 1

Dato: 1990-02-01

Gyldig til 1991-12-31

Systembetegnelse: TS 24.52

AUTOMATISK VÆGT til DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER



Producent Ansøger Art

Туре

Anvendelse Suppl. udstyr Danvægt A/S, Hinnerup. Danvægt A/S, Hinnerup. Automatisk doservægt.

4411-l og 4111-ll.

Dosering af pulver, korn, frø eller granulat.

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.

Industri- og Handelsstyrelsen Tagensvej 135 2200 København N INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1989-763/000-1092

Systembet.: TS 019

1. LEGALE MÅLEDATA

A. Den automatiske vægt:

Maksimumslast Minimumslast

Type Max Min

4411-I 25 kg 12,5 kg 4411-11 50 kg 25 kg

Særlige bestemmelser

Vægten kan efter særlig prøvning med nøje specificerede vejeemner godkendes til afvejning af disse i portioner ned til minimum 20% af maksimumslasten.

Verifikationstolerancer

For enkeltveininger:

5-15 kg: : 15-20 kg: 4 g/kg

60 g 3 g/kg

20-50 kg:

1 g/kg

For middelværdien af 10 vejninger:

Største vejehastighed:

300 vejn./time

B. Den egentlige ikke-automatiske vægt

I henhold til MDIR 34.11-01, udg. 3, pkt. 3.2.3.1.

Nøjagtighedsklasse

Maksimumslast Max Minimumslast

25 kg 0,625 kg 50 kg 1,25 kg

Verifikationsværdi

Min

12,5

25

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

I henhold til MM.06.

Vægten skal i ikke-automatisk drift opfylde kravene i TDIR 24.11.1-01.

l automatisk drift bestemmes vægtens fejl som differencen mellem den nominelle

masse og massen bestemt ved kontrolvejning med vægten selv.

Påskrifter

Type/verifikationsskilt: Fabrikat, type, fabrikationsnr., systembetegnelse, Max, Min, og »Den ikke-automatiske vægt:« III), Max, Min og e =. »Ulovlig til vejning under ___ __kg«.

»Automatisk vægt til afvejning af _____« (produkt).

Er vægten ifølge særlige bestemmelser godkendt til vejning under 50% af maksimumslasten erstattes teksten »Ulovlig til vejning under _____ kg« med teksten »Ulovlig til vejning under ____ kg, dog kan følgende produkter afvejes i portioner ned til (her anføres mindste afvejning prøvet ved verifikationen) kg: _____« (pro-

»Efterstrømsreguleringen skal indstilles igen, hvis produkt eller massefylde æn-

»Automatisk afvejning uden finstrøm er ikke tilladt«.

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1989-763/000-1092

Systembet.: TS 019

Plombering

Type/verifikationsskiltet sikres til vægtstativet af hovedplomben, der stemples

med verifikationsmærke og årsmærke.

På siden af balancen anbringes en plombe, der stemples med verifikationsmær-

ke.

industri- og Handelsstyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplombering.

Særlige betingelser

Efterstrømsreguleringen skal indstilles igen, hvis produkt eller massefylde æn-

dres.

3. KONSTRUKTION

Vægten er en automatisk mekanisk nettovægt til afvejning af korn, frø, pulver og granulat. Vægten består af en dobbelt ligearmet balance, der er forbundet til en \pm vægt af ringe kapacitet. Et forilerlod og en oliebremse sørger for en stabil dosering i grov- og finstrøm. Det doserede materiale tilføres vejekassen via en fødemekanisme med to snegle samt to spjæld.

Vægten er forsynet med ciffertælleværk til fyldningsregistrering.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 694/1967 og 1989-763/360-1092.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen