



1. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST

1995-4163-827

Nr.: 1997-4163-1027

Udgave: 1

Dato: 15.09.1997

Gyldig til 1998-11-12

Systembetegnelse: TS 24.52 035

AUTOMATISK VÆGT
til
DISKONTINUERLIG AFVEJNING I
ENKELTVEJNINGER

Nedennævnte vægte er herefter individuelt godkendte under systembetegnelsen
TS 24.52-035

Vægt

Art Automatisk doservægt til afvejning af vegetabiliske olieprodukter.
Visningsenhed Fabrikat Pattyn b.v.b.a., type PATx200.
Underpart Fabrikat Pattyn b.v.b.a., type AVL-2-S.
Suppl. udstyr Intet.

Opstillingssted Århus Oliefabrik A/S, M.P. Bruunsgade 27, 8100 Århus.

1. Vægt

Visningsenhed Fabr.nr. 172.
Underpart Fabr.nr. 30A.

2. Vægt

Visningsenhed Fabr.nr. 174.
Underpart Fabr.nr. 30B.

Ansøger Pattyn b.v.b.a., Belgien.

1. LEGALE MÅLEDATA

A. Den automatiske vægt.

Maksimumslast	Max	30 kg
Minimumslast	Min	4,5 kg
Tara, subtraktiv	T =	- 1,5 kg
Største vejehastighed		6 afvejsninger / minut

BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

Verifikationstolerancer

For enkeltvejninger:	Afvejet portion	Tolerancer
	4 - 5 kg:	± 20 g
	5 - 15 kg:	± 4 g/kg
	15 - 20 kg:	± 60 g
	20 - 50 Kg:	± 3 g/kg

For middelværdien af 10 vejninger: ± 1 g/kg

B. Den egentlige ikke automatiske vægt:

I henhold til MDIR 34.11 01, udg. 3, pkt 3.2.3.2.2.3.

Nøjagtighedsklasse	(III)
Maksimumslast	Max 30 kg
Delingsværdi	dd 20 g
Minimumslast	Min 400 g

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER.

Verifikation I henhold til MM 06.

Vægtens reverificeringsinterval er to år.

- Forinden verifikation skal jumper J7 på visningsenhedens print indstilles til "Cal.OFF". Herved låses visningsenhedens kalibreringsfunktioner.
- I automatisk drift bestemmes vægtens fejl som differencen mellem den nominelle masse og massen bestemt ved kontrolvejning med vægten selv eller med kontrolvægt.

Vægten skal i ikke-automatisk drift opfylde kravene i TDIR 24.11.1-01, udg. 1.

Påskrifter Type/verifikationsskilt: »(III), fabrikat, systembetegnelse, type, fabrikationsnummer, Max 30 kg, Min 4,5 kg, T = -1,5 kg og største vejehastighed 6 vejninger/minut«.

I skilt på visningsenheden: »Den ikke-automatiske vægt: Max 30 kg, Min 400 g og $e = 20$ g« og »Ulovlig til vejning under 4,5 kg« og »Automatisk vægt til afvejning af vegetabiliske olieprodukter«.

Plombering Type/verifikationsskiltet er placeret på vægtstativet. Det sikres med hovedplomben, der stemples med årsmærke og verifikationsmærke.

Dæksel over vejecellekabelstik sikres med plombetråd igennem to hul-i-hovedet-skruer.



Adgangen til vægtens elektronikdel sikres med plombetråd igennem to hul-i-hovedet-skruer, der er placeret øverste til venstre på visningsenhedens front.

Vejecellesamlebokse forsegles med blyplomber.

Plomber stemples med verifikationsmærke.

Erhvervsfremme Styrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikrings-plomberingen.

3. KONSTRUKTION

Vægten er en nettodoseringsvægt sammenstillet af en PLC-styring og to vægte, der er sammensat af en visningsenhed type PATx200 fra Pattyn b.v.b.a. og en doseringsunderpart type AVL-x-S baseret på en vejecelle type 1250 fra Teadea-Huntleigh.

Visningsenheden har følgende kendetegn:

syvsegmentdisplay, numerisk tastatur, tre funktionstaster, halv-automatisk nulstilling, automatisk nulindtrækning, nulindikator, halv-automatisk subtraktiv tara og preset tara.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1995-4163-0827.

P. Claudi Johansen

