



TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1995-4163-755

Udgave: 1

Dato: 10.01.1996

Gyldig til 1997-12-11

Systembetegnelse: TS 24.52 031

**AUTOMATISK VÆGT  
med  
DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER**

Nedennævnte vægt er herefter individuelt godkendt under systembetegnelsen TS 24.11 031.

**Vægt:** Art Automatisk big-bag nettodoservægt  
Visningsenhed MiniPond 85-E fabr. nr. AE-14917  
Underpart Big-Bag anlæg  
Anvendelse Afvejning af melis  
Suppl. udstyr Intet

**Opstillingssted:** Danisco Sugar, Gørlev Sukkerfabrik  
Algade 2, 4281 Gørlev

**Producent:** Bran+Luebbe, Tyskland/  
Ernst Steenbeck & Sohn KG, Tyskland

**Ansøger:** Danisco Sugar Development Center, Nakskov

**1. LEGALE MÅLEDATA**

**A. Den automatiske vægt.**

Maksimumslast	Max	1000 kg
Minimumslast	Min	900 kg
Tara, Subtraktiv	T =	-Max
Største vejehastighed		20 vejninger pr. time

**Verifikationstolerancer**

**For enkeltvejninger:**  
**For middelværdien af 10 vejninger:**

**Tolerancer**

±2 g/kg  
±1 g/kg

- B. Den egentlige ikke-automatiske vægt:  
I henhold til MDIR 34.11-01, udg. 3, pkt. 3.2.3.2.2.

Nøjagtighedsklasse		III
Maksimumslast	Max	1000 kg
Minimumslast	Min	50 kg
Delingsantal	n	1000

## 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER.

**Verifikation** I henhold til MM 06.  
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** Skalaplade: "(III), fabrikat, systembetegnelse, type, Max 1000 kg, Min 900 kg, T = -1000 kg".  
På serienummerskilt: "fabrikationsnummer".  
I skilt på visningsenheden: "Største vejehastighed 20 vejninger/time".  
"Den ikke-automatiske vægt: Max 1000 kg, Min 50 kg og = 1 kg" og "Ulovlig til vejning under 900 kg" og "Automatisk vægt til afvejning af melis".  
Skilt ved stik til supplerende udstyr: "GALVANISK ADSKILT".

**Plombering** Serienummerskiltet er placeret på visningsenhedens bagside. Det sikres med hovedplomben, der stemples med årsmærke og verifikationsmærke.  
Skalapladen sikres med forseglingsmærkater.  
Vejecellestik og skrue til sikring af kalibrering forsegles til hinanden med trådplombe, efter at skruen er skruet helt fast.  
Adgangen til visningeenheden sikres med forseglingsmærkater eller med trådplombe.  
Vejecellesamlebokse forsegles med trådplomber eller med sikringsmærkater.  
Plomber stemples med verifikationsmærke.  
Erhvervsfremme Styrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplomberingen.

## 3. KONSTRUKTION

Vægten er sammenstillet af en visningsenhed type Mini-Pond 85E fra Bran+Lübbe og en big-bag underpart fra Ernst Steenbeck & Sohn.  
Underparten er baseret på fire vejeceller type SSB C3 1000 kg fra Revere Transducers Europa.

## 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1995-4163-0755 og 1991-763/000-1301

P. Claudi Johansen