

Dahlerups Pakhus Langelinie Allé 17 2100 København Ø Tlf. 35 46 60 00 Fax 35 46 60 01 E-post efs@efs.dk

www.efs.dk

# 1. TILLÆG TIL **TYPEGODKENDELSESATTEST** Nr. 2000-7053-1495

Nr.: 2001-7053-1616 1

Udgave:

2001-03-08 Dato:

Gyldig til 2002-05-31

Systembetegnelse:

 $TS_{025}^{24.36}$ 

# AUTOMATISK VÆGT TIL **ENKELTVEJNING**

Vægten er herefter også godkendt med andre multi-intervaller, højere hastigheder og taraindretning til anvendelse af en taraplade til montering af massenormaler ved verifikationen

Producent

Crisplant a/s, Denmark

Ansøger

Crisplant a/s

Art

Dynamisk eller semi-automatisk statisk vejning

**Type** 

WBC-F

Anvendelse

I postcentre og lignende til vejning af pakker

Typegodkendelse

I overensstemmelse med OIML R51, 1996

BEMÆRK!

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

## 1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 2000-7053-1495

	Side:	2 af 2
	Nr.:	2001-7053-1616
	Systembetegnelse	TS 24.36 025

### 1. LEGALE MÅLEDATA

I henhold til OIML R51-1, 1996, pkt. 3.8.

Nøjagtighedsklasse Y(a) Minimumslast (Min) 5e1

Maksimumslast (Max) enkelt-interval multi-interval multi-interval

 50kg
 10/50kg

 Verifikationsværdi (e =)
 20g
 20/50g
 10/20g

 Delingsværdi ved test
 1g
 1g
 1g

Maksimale hastigheder  $2.2 \pm 0.02$  m/s  $2.2 \pm 0.02$  m/s  $2.2 \pm 0.02$  m/s

 $2.5 \pm 0.02 \text{ m/s}$   $2.5 \pm 0.02 \text{ m/s}$ 

Temperaturområde 0 / + 40 °C Strømforsyning 24 Vdc

#### 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

#### 2.1 Verifikation

I henhold til OIML R51-1, 1996, pkt. 5.3.

Vægten kan også testes efter følgende metode:

Metode A: Test af nøjagtighed med massenormaler.

Det er tilladt at anvende en taraplade, hvorpå massenormalerne kan fastgøres. Herved undgås bump ved båndovergange, og testen får en bedre overensstemmelse med normal vejning af pakker. Inden tarapladen anvendes, skal den udtareres statisk, som beskrevet i brugermanualen. Herefter fastgøres en eller flere massenormaler på tarapladen, som vejes dynamisk som nettovægt. Metoden anvendes, hvis det er foreskrevet og specificeret af fabrikanten.

### 3. KONSTRUKTION

Vejesoftware med udtareringsfunktion for tarapladen er godkendt software i vægten.

#### 4. **DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 2000-7053-1616.

Typeprøvningsrapport fra DELTA Elektroniktest som følger:

DANAK-195440 Type test of automatic weighing instrument type WBC-F

Claudi Johansen