

2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1996-4163-0847	Nr.: 08-3389
	Udgave: 1
	Dato: 2005-08-25
Gyldig til: 2016-10-29	Systembetegnelse: TS 24.36-014

# AUTOMATISK VÆGT til ENKELTVEJNINGER



<b>Producent</b>	Pitney Bowes, USA.
<b>Ansøger</b>	Pitney Bowes Danmark A/S, Albertslund.
<b>Art</b>	Automatisk vægt til enkeltvejninger.
<b>Type</b>	DM1000.
<b>Anvendelse</b>	Frankering af breve.
<b>Suppl. udstyr</b>	Intet.
<b>Typegodkendelse</b>	I overensstemmelse med OIML R51, 1996.  Vægten er herefter også godkendt i varianter med typebetegnelsen DM1000.

**BEMÆRK !**

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

## 1. LEGALE MÅLEDATA

I henhold til MDIR 24.31-01, udgave 1 og OIML R51, udgave 1996.

Nøjagtighedsklasse		Y(a)
Maksimumslast	Max	500 g
Minimumslast	Min	5 g
Verifikationsintervalværdi	e =	1 g
Største vejehastighed		130 vejninger per minut
Temperaturområde		+4 °C til +40 °C

## 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

**Verifikation** Vægten prøves som foreskrevet i OIML R51, udgave 1996. Forinden verifikation bestemmes kalibreringsløbenummeret (audit trail number). Nummeret skrives på en mærkat som placeres på visningsenheden og som sikres med forseglingsmærkater. Vægten foretager en automatisk nulindstilling hver fjerde minut.

**Påskrifter** Type/verifikationskilt: »Accuracy class: Y(a), Manufacturers name: Pitney Bowes, Model Type: DM1000, Certification No.: TS 24.36-014, Serial Number: \_\_\_\_, Maximum Capacity: 500 g, Minimum Capacity: 5 g, Verification Scale Interval: 1 g, Voltage: 230 V a.c., Frequency: 50 Hz og Temperature: 4 °C to 40 °C«. I skilt på visningsenheden: »Serial Number: \_\_\_\_ og Certification No.: TS 24.36-014«.

**Plombering** Hovedplomben er placeret ved underpartens venstre ende. Hovedplomben stemples med årsmærke og verifikationsmærke. Vægtens kalibreringsfunktion er sikret med kalibreringsløbenummer (audit trail number).

Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplomberingen.

## 3. KONSTRUKTION

Vægten er sammenstillet af en visningsenhed og en underpart baseret på en vejecelle fra Tedeo-Huntleigh med typebetegnelse 1041. En blækprinter er bygget ind i underparten.

Underpartens program styrer vejeprocessen og har versionsnummer 8.xx.

Visningsenheden har følgende kendetegn: Separat kabinet der kan placeres et stykke fra underparten, alfanumerisk tastatur, LCD display, programversionsnummer 9.xx og programproduktkode 1CDK der vises i display når vægten strømforsynes.

Vægten foretager en automatisk nulindstilling hver fjerde minut.

Øvrige forhold er uforandrede.

## 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 08-3389

Med dette tillæg forlænges typegodkendelsens gyldighedsperiode til 29. oktober 2016.