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 ENKELTVEJNINGER



Producent Pitney Bowes, USA.

Pitney Bowes Danmark A/S, Albertslund. Ansøger

Art Automatisk vægt til enkeltvejninger.

Type DM1000.

Frankering af breve. Anvendelse

Suppl. udstyr Intet.

Typegodkendelse I overensstemmelse med OIML R51, 1996.

Vægten er herefter også godkendt i varianter med

typebetegnelsen DM1000.

Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, **BEMÆRK!**

som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1996-4163-0847

Nr.: 08-3389

Systembetegnelse: TS 24.36-014

1. LEGALE MÅLEDATA

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

NøjagtighedsklasseY(a)MaksimumslastMax500 gMinimumslastMin5 gVerifikationsintervalværdie = 1 g

Største vejehastighed 130 vejninger per minut

Temperaturområde +4 °C til +40 °C

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation Væqten 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/verifikationsskilt: »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 kalibreringsløbe-

nummer (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 Tedea-Huntleigh med typebetegnelse

1041. En blækprinter er bygget ind i underparten.

Underpartens program styrer vejeprocessen og har versions-

nummer 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 gyldigheds-

periode til 29. oktober 2016.

P. Claudi Johansen