## METROLOGI Dyregårdsvej 5B, 2740 Skovlunde

Tlf.: 77 33 95 00 · Fax: 77 33 95 01 · E-post: danak@danak.dk · www.dansk-metrologi.dk

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

Nr.: 08-3321 Udgave: 1 Dato: 2004-07-02

Gyldig til 2010-05-31

Systembetegnelse: TS <sup>24,36</sup><sub>025</sub>

## AUTOMATISK VÆGT TIL ENKELTVEJNING

Vægten er herefter også godkendt med CSC system software, hvor CSC'en er en kraftig PC med Windows NT og Microsoft SQL database.

CMC'en, som også er en del af CSC systemet, kan enten være en kraftig PC med Windows NT eller en PLC.

Vægttelegrammet inkluderer et 16 bit Cyklisk Redundans Check (CRC) felt for at beskytte vægttelegrammet under transmission fra vægten gennem CMC'en eller en UHS til CSC'en, hvor det bliver gemt med CRC beskyttelse i mindst en måned. De gemte vægtdata kan når som helst i denne periode kaldes frem og identificeres.

De legal-relevante filer af CSC softwaren er checksumsbeskyttede.

CSC = Crisplant Sorter Controller

CMC = Crisplant Machine Controller

HS = Manuel indføringsstation

UHS = Manual station

Producent FKI Logistex Crisplant, Danmark

Ansøger FKI Logistex Crisplant, Danmark

**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

## **DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 08-3321.

Typeprøvningsrapport fra DELTA:

Nr. DANAK-199732, Examination of software CSC 3.1 for the CSC sorter system provided for Post Danmark, Taulov, dateret 2004-07-02.

Claudi Johansen

**BEMÆRK!** 

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

| 9. TILLÆG TIL          |
|------------------------|
| TYPEGODKENDELSESATTEST |
| Nr. 2000-7053-1495     |

| Side:            | 2 af 2                             |
|------------------|------------------------------------|
| Nr.:             | 08-xxxx                            |
| Systembetegnelse | TS <sup>24.36</sup> <sub>025</sub> |

| TYPEGODKENDELSESATTEST<br>Nr. 2000-7053-1495 | Nr.:             | 08-xxxx                            |
|--|------------------|------------------------------------|
|  | Systembetegnelse | TS <sup>24,36</sup> <sub>025</sub> |
| Denne sides anvendes ikke.                   |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |
|  |                  |                                    |