

4. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1997-4163-1024

J.nr.: 573-03-00005

Udgave: 1

Dato: 2013-11-15

Gyldig til: 2016-10-29

Systembetegnelse: TS 24.36 015

AUTOMATISK VÆGT TIL ENKELTVEJNING

Vægten er herefter også godkendt med CSC3 systemsoftwaren kørende som virtuel maskine på en PC baseret VMware server med SCO Unix som primært operativsystem, og med de intelligente interface kort (RIC) placeret i en selvstændig enhed som kommunikerer med CSC'en over en Ethernet forbindelse.

Vægttelegrammet inkluderer et 16 bit Cyklisk Redundans Check (CRC) felt, som påføres straks ved modtagelsen af vejedata i det intelligente interfacekort (RIC) for at beskytte vægttelegrammet under transmission gennem 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 System Controller

Vægten kan - som et alternativ til CSC3 - tilsluttes et andet legalt metrologisk godkendt eksternt alibimedie.

Producent:

Crisplant A/S, Danmark

Ansøger:

Crisplant A/S, Danmark

Art:

Dynamisk eller semi-automatisk statisk vejning

Type(r):

WBC

Anvendelse:

I postcentre og lignende til vejning af pakker

Typegodkendelse: I overensstemmelse med OIML R51, 1996

Bemærk:

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det fastlagte, kan kun overensstemmelseserklæres under forudsætning af særskilt godkendelse og revision af denne attest.



4. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1997-4163-1024

Side 2 af 2

J.nr.: 573-03-00005

Systembetegnelse: TS 24.36 015

DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 573-03-00005.

Typeprøvningsrapport fra DELTA: Nr. DANAK-1913542, Supplementary examination of CSC3 alibi software of BRC and TLP., dateret 07 November 2013.

Pia Larsen

Sikkerhedsstyrelsen

Nørregade 63, 6700 Esbjerg Tlf. 33 73 20 00

> E-post: <u>sik@sik.dk</u> www.sik.dk