Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond

METROLOGI Dyregårdsvej 5B, 2740 Skovlunde

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

| TYPEGODKENDELSESATTEST | | Nr.: | 08-3428 |
|------------------------|------------|----------|------------------------------------|
| | | Udgave: | 1 |
| | | Dato: | 2004-11-24 |
| Gyldig til 2006-11-24 | Systembete | egnelse: | TS ^{24.41} ₀₂₂ |

AUTOMATISK KONTROLVÆGT



ProducentEspera-Werke GmbHAnsøgerEspera-Werke GmbH

Moltkestrasse 17-33, D-47058 Duisburg, Tyskland

Anvendelse Nøjagtighedsklasse X(0,5) og X(1) til industriel vejning

Type ES6xyz og ES7xyz

Typegodkendelse I overensstemmelse med OIML R51, 1996

BEMÆRK!

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

TYPEGODKENDELSESATTEST

| Side: | 2 af 3 |
|------------------|--------------|
| Nr.: | 08-3428 |
| Systembetegnelse | TS 24.41 022 |

1. LEGALE MÅLEDATA

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

Nøjagtighedsklasse:X(0,5)X(1)Minimumslast (Min):150 e150 e1Maksimumslast (Max):3000 e1 / 3000 e2 / 2000 e3

Delingsantal (n1,n2,n3): 3000/3000/2000

Verifikationsværdi (e): ≥ 1 gIntern opløsning (d): $\leq 1/10$ ePreset Tara (PT-): $\leq Max$

Båndhastighed: Variabel 30-70 m/min Strømforsyning: 230 Vac / 50 Hz
Temperaturområde: -10 - 40° C

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

2.1 Verifikation

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

Vægten testes kun i automatisk drift.

Der anvendes aktuelle emner fra produktionen.

Antallet af vejninger for hvert emne skal svare til R51-1 punkt 6.1.2.

2.2 Påskrifter

Påskrifterne kan være engelsksprogede.

Display:

Min, Max, e =, aktuel skalainterval (d), nøjagtighedsklasse, software version, event counter, samt teksten 'Vægten må ikke anvendes som ikke-automatisk vægt'.

Typeskilt:

Fabrikantens navn, type, systembetegnelse, serienr., spændingsforsyning, PT-=, event counter, driftshastighed, temperaturområde 'Godkendt i henhold til OIML R51-1, 1996'.

Endvidere ved anvendelse som kontrolvægt: Kontrolinstrument for pakker i området x.xxx-x.xxx kg. Typeskiltet er anbragt på vejemodulet, som sidder under vejebåndet.

2.3 Plombering

Typeskiltet sikres med en verifikationsmærkat.

Vejemodulet ESW26x4 / ESW27x4 sikres mod åbning med plomberingstråd med verifikationsplombe gennem forseglingsskruen.

Vejemodulet har et hul - til venstre for dets type plade - til indsættelse af en kalibreringspind. Dette hul sikres med en verifikationsmærkat. Som et alternativ til dette kan benyttes event counter, idet softwaren er sikret med en event counter, der ikke kan nulstilles. Nummeret indskrives i typeskiltet ved slutningen af verifikationen. Event counter-værdien på typeskiltet skal altid være det samme som vist i displayet. I modsat fald betragtes plomberingen som brudt.

TYPEGODKENDELSESATTEST

| Side: | 3 af 3 |
|------------------|------------------------------------|
| Nr.: | 08-3428 |
| Systembetegnelse | TS ^{24.41} ₀₂₂ |

3. KONSTRUKTION

Vægten består af følgende:

Et chassis, der bærer et kabinet og en monitorenhed med display og tastatur, et indføringsbånd, et vejebånd, en prismærkningsenhed samt et udsorteringsbånd. Fotoceller i begge ender af vejebåndet sikrer, at der kun er ét emne på vejebåndet, når der vejes.

Vejebåndet er monteret på en strain gauge vejecelle Espera-Werke 15 20kg, som er identisk med HBM PW15 C3 MI15.

I kabinettet findes en elektrisk styringsenhed.

Monitorenheden består af et display og et funktionstastatur. Der er mulighed for tilslutning af et alfanumerisk tastatur.

Vægten har en funktion, hvor displayet kan vise vejeresultater med 1/10 e, der kan anvendes i forbindelse med verifikation. Denne funktion er kun tilgængelig med adgangskode.

Vægten har en preset taraindretning.

Der er ikke krav om ekstra opvarmningstid for vægten.

Vægten har følgende nulstillingsindretninger:

Initial nulstilling ved spændingstilslutning indtil 20% af Max Halvautomatisk nulstillingsindretning, som aktiveres via en taste Automatisk nulstillingsindretning. Der kan nulstilles i området 2% af Max. Der sker nulstilling mindst hvert 15. minut.

Vægten har følgende interface muligheder:

CAN-bus til kommunikation mellem kontrolenhed og vejemodul samt transportbånd Ethernet til kommunikation mellem kontrolenhed og monitorenhed Ethernet og modem for tilslutning af en ekstern PC PS2 stik for tilslutning af standard PC tastatur til monitorenhed PS2 stik for tilslutning af standard PC mus til monitorenhed USB, Firewire og RS232 for tilslutning til monitorenhed.

Software version: 1.1.1.1.

4. **DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 08-3428.

Testrapport nr. 1.14-02000528 fra PTB.
Softwarerapport dateret 20.10.2004 fra PTB
Soft- and Hardware Concept of MosesII Generation, ES6000 ES7000, No. J-213 005-0

P. Claudi Johansen