



TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1999-7053-1273

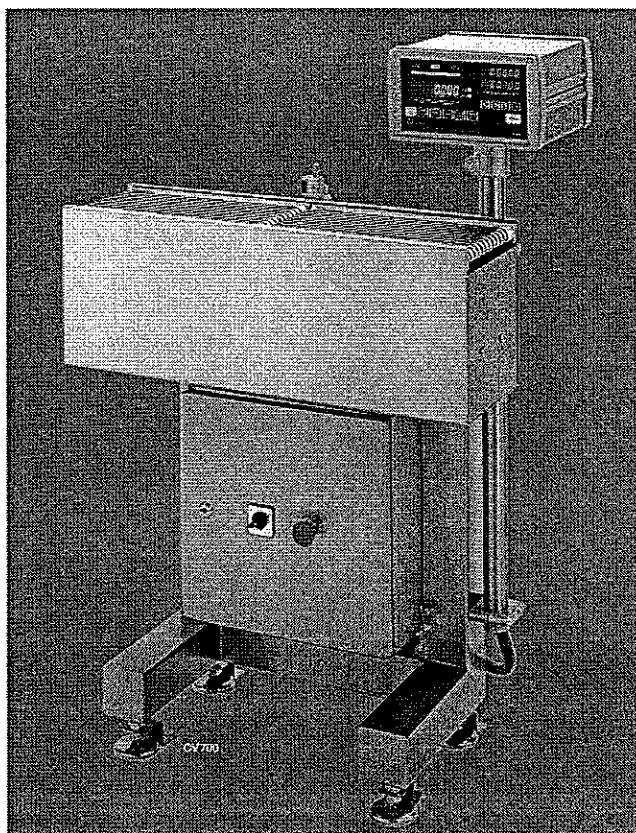
Udgave: 1

Dato: 1999-02-15

Gyldig til 2001-01-15

Systembetegnelse: TS 24.36
020

**AUTOMATISK VÆGT
til
ENKELTVEJNINGER**



Producent	Bent Nygaard Elektronik A/S, Løsning.
Ansøger	Bent Nygaard Elektronik A/S, Løsning.
Type Visningsenhed	WL-nn (nn angiver vægts Max).
Anvendelse	Nøjagtighedsklasse Y(a): Automatisk enkeltvejning.
Suppl. udstyr	Intet.
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.

1. LEGALE MÅLEDATA

I henhold til OIML R51:

Klassebetegnelse		Y(a)				
Type		WL-3	WL-6	WL-15	WL-30	WL-60
Maksimumslast	Max	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg	60 kg
Minimumslast	Min	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg
Verifikationsværdi	e =	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g
Deling	d _d =	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g
Vejebåndets hastighed		Højest 50 m/min				
Temperaturområde		5 °C / 40 °C				

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER**Verifikation**

I henhold til OIML R51, 1996, punkt 5.3.

Påskrifter

Type/verifikationsskilt på vægtstativet: »Fabrikat, systembetegnelse, type, fabrikationsnummer, Max, Min, e=, T= -, temperaturområde, produkt og Y(a)«.

»Den ikke-automatiske vægt: Max, Min, e= og T= -«.

»Verifikationen omfatter ikke tællefunktionen«.

Plombering

Type/verifikationsskiltet sikres med hovedplomben, der stemples med årsmærke og verifikationsmærke. Alternativt kan en hovedplombemærkat placeres ved displayet og type/verifikationsskiltet sikres med forseglingsmærkater.

Adgangen til visningsenhedens elektronikdel sikres med hul-i-hovedet skruer placeret nederst på frontpanelet. Visningsenhedens topdæksel sikres med hul-i-hovedet skruer. Transportbåndstyringsmodulet fikseres af vinklet plade, der er fastholdt med to skruer. Begge skruer sikres med forseglingsmærkater. Herved sikres adgangen til reguleringspotentiometeret for maksimum båndhastighed.

Plomben stemples med verifikationsmærke.

Erhvervsfremme Styrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Vægten er sammenstillet af en visningsenhed type AD-4324 fabrikat A&D, vejemodul med transportbånd baseret på en vejecelle type 240 D3 fra Tedeo Huntleigh og tilførseltransportbånd. Alle moduler er monteret på vægtstativ opbygget af metalrør.

Vægten har følgende karakteristika:

Vægtdisplay med syv LED-segmenter, halv-automatisk nulindstilling, automatisk nulindtrækning, dynamic setting, halv-automatisk tara, emnetæller, 11 taster, display for targetvægt, display for lower limit og upper limit, vægtvisning med bardisplay, RS232 interface, 7 gange forhøjet opløsning styret af kontakt S2 samt båndhastigheden varierer afhængig af de vejede emners masse.

Tilsluttet udstyr, som transmitterer vejeresultater, skal være godkendt af et notificeret organ efter bestemmelserne i EN-45501. I modsat fald må udstyret ikke transmittere vejeresultater.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1998-7053-1214 og 1999-7053-1273.

P. Claudi Johansen.