

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 08-3489

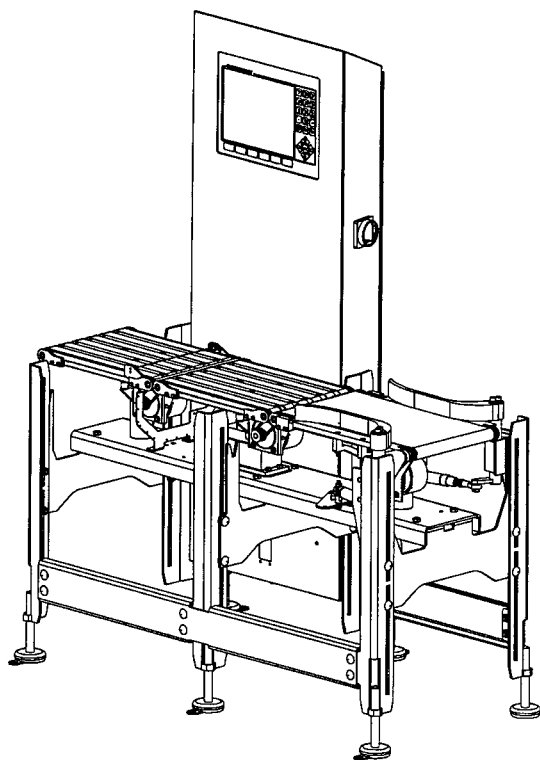
Udgave: 1

Dato: 2005-10-21

Gyldig til: 2007-10-21

Systembetegnelse: TS 24.41-027

# AUTOMATISK KONTROLVÆGT



**Producent**

Scanvægt Nordic A/S, Århus.

**Ansøger**

Scanvægt Nordic A/S, Århus.

**Art**

Automatisk kontrol- og sortervægt.

**Type**

ScanCheck RF3/30.xx.yy.

**Anvendelse**

Industri.

**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, udgave 1996.

<b>Nøjagtighedsklasse</b>		X(1)
<b>Maksimumslast</b>	Max	Højest 6 kg
<b>Minimumslast</b>	Min	Mindst 35 g
<b>Verifikationsintervalværdi</b>	e=	0,5 g, 1 g eller 2 g
<b>Tara, subtraktiv</b>	T=	-Max
<b>Antal verifikationsværdier</b>	n	Højest 3000
<b>Største vejebåndhastighed</b>		80 m/min
<b>Vægtunderpartens transportbånd</b>		Største bredde er 360 mm
<b>Temperaturområde</b>		0 °C / 35 °C

**2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER**

<b>Verifikation</b>	<p>I henhold til MDIR 24.31-01 og OIML R51, udgave 1996.</p> <p>Forinden verifikation kontrolleres at vægtens program har versionsnummer V.01.yy.R.zz. Versionsnummeret vises i display i menuen "Main-Info".</p> <p>Forinden verifikation skal vægtens vejeprogramms kontrolsum angives på et skilt der placeres ved typeskiltet. Kontrolsummen vises i display i menuen "Main-Markings".</p>
<b>Påskrifter</b>	Type/verifikationsskilt: »Fabrikat, type, fabrikationsnummer, systembetegnelse, X(1), Max, Min, e=, d <sub>e</sub> =, største vejehastighed og netspænding«.
<b>Plombering</b>	<p>Type/verifikationsskiltet er placeret på kabinettet nær ved netspændingskontakten. Det sikres med en hovedplombemærkat.</p> <p>Skiltet med vejeprogrammets kontrolsum sikres med forseglingsmærkater.</p> <p>Visningsenheden "iPC" printkort samt "Front-end" printkort sikres med forseglingsmærkater eller plombetråd.</p> <p>Vejecelle og vejecellekabel sikres med forseglingsmærkater eller plombetråd.</p> <p>Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplomberingen.</p>

**3. KONSTRUKTION**

Vægten er sammenstillet af en visningsenhed, en kabelprinter og en vægtunderpart baseret på en strain-gauge vejecelle type PW18C3/H1 fra HBM monteret på et vejestel. Vejecellen understøtter et vejebånd. Vægten kan veje med vejebånd som kører kontinuerligt og med vejebånd som er stoppet.

Vægten har følgende kendetegn:

Opvarmningstiden er 10 minutter, initial nulstillingsområde indtil 20% af Max, automatisk nulstillingsområde indtil 4% af Max og subtraktiv tara indtil -Max.

Visningsenheden har følgende kendetegn:

Folietaster, 12 tommer TFT farve-display, ethernet-port, strømsløjfe-port, RS232-port, RS485-port, printer-port, PS2-port til tastatur og alle porte er "protective interfaces".

**4. DOKUMENTATION** Ansøgning nr. 08-3489