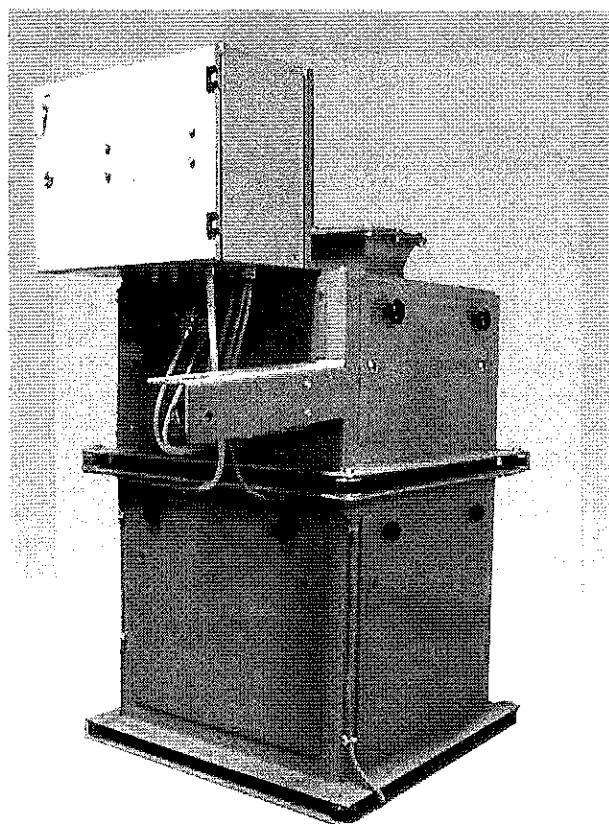




TYPEGODKENDELSESATTEST	Nr.:	1996-4163-854
	Udgave:	1
	Dato:	1998-09-11
Gyldig til 2000-09-11	Systembetegnelse:	TS ^{24.52} ₀₃₆

**AUTOMATISK VÆGT
til
DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER**



Producent	Bates Korsnäs A/S Stigsborgvej 36 9400 Nørresundby Denmark
Ansøger	Bates Korsnäs A/S
Type	EG-66
Supplerende udstyr	Printer
Typegodkendelse	I overensstemmelse med OIML R61, 1996

BEMÆRK !

Instrumenter, 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
Nr.:	1996-4163-854
Systembetegnelse:	TS ^{24.52} ₀₃₆

1. LEGALE MÅLEDATA

I overensstemmelse med OIML 1996, punkt 3.10.

Nøjagtighedsklasse	X(0.5)
Minimumlast, Min	8 kg
Maximumlast, Max	40 kg
Maximum vejehastighed	1-2 vejninger pr minut
Nominel minimum vejning	8 kg
Delingsværdi, d	0.02 kg
Strømforsyning	240 VAC, 50/60 Hz

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

2.1 Verifikation

I henhold til OIML R61-1, 1996, punkt 5.3.

Da vægten også kan bruges som ikke-automatisk vægt, skal den opfylde relevante krav i OIML R76-1 for klasse III eller IIII. Klassen afhænger af produktet.

2.2 Påskrifter

Typeskiltet:

Hovedpåskrifterne er stemplet eller printet uudsletteligt på en dataplade, som er fastgjort til elkabinettet. Alternativt kan påskrifterne være printet på en plastiketiket, som er fastgjort holdbart til kabinettet på en klar synlig måde.

Typeskiltet indeholder følgende oplysninger:

Producentens navn, importørens navn (hvis det er relevant), serienr., type, delingsværdi, strømforsyning, lufttryk, systembetegnelse, nøjagtighedsklasse, referenceværdi for nøjagtighedsklasse Ref(0.5), Max, Min, nominel minimum vejning, maximum vejehastighed, produktbetegnelse.

'Godkendt i henhold til OIML R61-1, 1996'.

(Teksten kan være engelsksproget).

2.3 Plombering

Typeskiltet:

Typeskiltet forsegles med en forseglingsmærkat.

Indikatoren:

En plade dækker analogdelen inde i kabinettet. Pladen er fastgjort med to skruer, hvoraf den ene forsynes med forseglingsmærkat. Pladen er placeret bag frontpladen, til venstre. Alternativt, hvis der ikke er en plade over analogdelen, forsegles hele kabinettet.

Samleboks for vejeceller:

Adgang til samleboksen forhindres ved forsegling med forseglingsmærkat eller blyplombe.

Typegodkendelsesattest	Side:	3
	Nr.:	1996-4163-854
	Systembetegnelse:	TS ^{24.52} ₀₃₆

Printer:

Printere, som er omfattet af denne typegodkendelse, skal bære verifikationsmærke, hvis de anvendes til legale transaktioner.

3. KONSTRUKTION

Vægten, EG-66, er opbygget af moduler bestående af et indløbsmodul, en indikator, en separat vejebeholder ophængt i een eller to vejeceller samt evt. supplerende udstyr fx printer, fjerndisplay hvis det er relevant.

Indikatoren er en klasse III, elektronisk selvindikerende, med enkeltinterval indikation.

Vægten består af følgende enheder:

- ◆ System betegnet AUTOMATISK VÆGT til DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER type EG-66
- ◆ Indikator: SEG type Z-C23. Testcertifikat nr. 0402-MVm004.
- ◆ Vejeceller: HBM Z6H2.
- ◆ Lastkonstruktion: Vejebeholder udstyret med spjæld for udtømmning og monteret på to vejeceller hver af en kapacitet på 100 kg.
- ◆ Automatisk sekvensstyring: Er indeholdt i indikatoren.
- ◆ Software version: SEG Z-G22c, som fremkommer i displayet ved start.

3.1 Systembeskrivelse og funktion

Vægten omfatter en vejebeholder ophængt i 2 vejeceller.

Indikatoren er monteret i et panel sammen med den automatiske sekvensstyring.

Det fritløbende materiale (plastik granulat), som befinder sig i en lille silo over vejebeholderen, bliver fødet til vejebeholderen via spjæld, som er justeret til grov og finfødnings.

Vejeresultatet fremkommer ved nettovejning, idet vejebeholderen regelmæssigt udtareres for eventuelle produktrester.

Materialet i vejebeholderen tømmes derefter ud i en sæk, pose, container eller lignende

Vægten skal permanent være opstillet i vandret position.

Føde- og udtømmningsspjæld fungerer ved lufttryk.

Indikatoren kan være forsynet med en interface, som tillader tilslutning af eksternt udstyr.

Interfacen er en "Protective interface" i henhold til paragraf 8.4 i Direktiv 90/384/EEC.

Autoriserede alternativer

- ◆ Andre værdier af Max og antal delingsværdier kompatible med de tekniske specifikationer for indikatoren og vejecellerne.
- ◆ Andre fødesystemer fx vibrator/snegle/bånd fødnings.
- ◆ Forbundet til en printer i hvilket tilfælde hver vejning bliver printet automatisk. Forbundet til en printer, som er teknisk kompatibel, og som har et testcertifikat udstedt af et EU-notificeret Organ i en af medlemsstaterne, og som opfylder de væsentlige krav i Direktiv 90/384/EEC.
- ◆ Brugt til andre produkter end plastik granulat.
- ◆ Anvendelse af een vejecelle i stedet for to.

Andre typer af vejeceller er tilladte, hvis de opfylder kravene for den relevante klasse (R61) og er certificerede i henhold til OIML R60.

Typegodkendelsesattest

Side:

4

Nr.:

1996-4163-854

Systembetegnelse:

TS^{24.52}₀₃₆**4. DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 1996-4153-854.

Typeprøvningsrapport fra DELTA Elektroniktest nr. DANAK-194148, dateret 1998-11-27.

P. Claudi Johansen