

2. TILLÆG TIL

TYPEGODKENDELSESATTEST

1992-4163-0249

Nr.: 1996-4163-0968

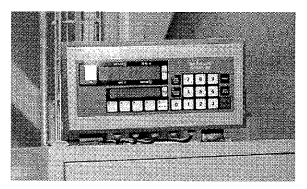
Udgave: 1

Dato: 1997-10-15

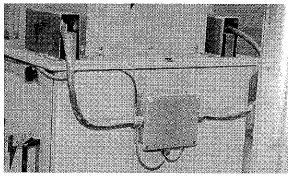
Gyldig til 2003-06-24

24.52 Systembetegnelse: TS 026

AUTOMATISK VÆGT til **DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER**



System2 - visningsenheden.



Samleboxen.

Producent

Comes S.R.L., Italien / Ian Fellows Ltd., England.

Ansøger

Fisker Pakkemaskiner A/S, Skanderborg.

Art

Automatisk doservægt.

Type

Tria 370 eller System2 med underpart EG, NGF, WB eller WG.

Anvendelse

Afvejning af pulver, granulat korn eller frø.

Suppl. udstyr

Intet.

Vægten er herefter også godkendt i varianter med visningsenheden

type System2 fra Ian Fellows Ltd.

Vægte baseret på visningsenheden type System2 har legale kendetegn, som er angivet på side 2. Øvrige forhold er uforandrede.

BEMÆRK!

Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1996-4163-0968

Systembetegnelse:

S 24.52

1. LEGALE MÅLEDATA

B. Den egentlige ikke-automatiske vægt: I henhold til MDIR 34.11-01, udg. 3, pkt. 3.2.3.2.2.

Delingsantal

r

Højest 3000

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

Vægtvisningen har forhøjet opløsning i efter tryk på knap benævnt "SPACE/TEST 0".

Plombering

Skilt på siden af visningsenheden plomberes.

Adgangen til vægtens elektronikdel sikres ved forsegling af

to skruer på siden af visningsenheden.

3. KONSTRUKTION

Visningsenheden System2 har følgende kendetegn:

Stålkabinet, to syvsegmentdisplay, 20 taster, numerisk tastatur, initial nulstilling indtil 20 % af Max, halvautomatisk nulstilling, automatisk nulstilling, automatisk nulindtrækning, halvautomatisk subtraktiv tara, preset tara, automatisk tara, nulindikation, indikation af uro, visning af brutto eller netto og vejecellefødespændingen er 10 V.

System2 kan være udstyret med et eller flere protective interfaces, der ikke skal plomberes.

System2 har følgende begrænsninger:

Vejecellesignalspændingen må ikke være mindre end 1µV

per verifikationsværdi.

Vejecellernes samlede signalimpedans må ikke være mindre end 43 Ω .

4. DOKUMENTATION

Ansøgning 1996-4163-0968.

P. Claudi Johansen.