

Dahlerups Pakhus Langelinie Allé 17 2100 København Ø Tlif. 35 46 60 00 Fax 35 46 60 01 E-post efs@efs.dk

www.eis.dk

Nr.: 2000-7053-1496

TYPEGODKENDELSESATTEST

Udgave: 3

Dato: 18.12.2001

Gyldig til:

13.06.2002

Systembetegnelse: TS 24.53 014

AUTOMATISK VÆGT til TOTALISERENDE VEJNING

Nedennævnte vægt er herefter individuelt godkendt under systembetegnelsen TS 24.53-014.

Vægt

Art

Visningsenhed

Fabrikat Bizerba, type ITE, fabr.nr. 1) 1359172 2)1755512.

Underpart

Ombygget VII4A-82r vægt.

Vejecelle Suppl. udstyr Fabrikat HBM, type Z6H3 (benævnt Z6H), kapacitet 200 kg.

Intet.

Opstillingssted

¹⁾DLG Vordingborg, Sydhavnen, 4760 Vordingborg.

²⁾KFK Nykøbing Fl., Langgade 16-18, 4800 Nykøbing Fl.

Ansøger

Bizerba A/S, Skovlunde.

1. LEGALE MÂLEDATA

A. Den automatiske vægt.

I henhold til MDIR 24.31-01, udgave 1.

1)

I nennoid til MDIK 24.51-01, daga

Max 2000 kg Min 1000 kg 3000 kg

Minimumslast
Starste veiehastighed

n 1000 kg 3 vejninger/mi**nut** 1500 kg

Største vejehastighed Omsætningsforhold

1:20

3 vejninger/minut 1:30

Omsætningsforhold Delin**a**

1 kg

1:30 1 kg

Verifikationsværdi

Maksimumslast

1 kg

1 kg

B. Den egentlige ikke-automatiske vægt: 1 henhold til EN45501:1992, AC:1993.

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER.

Verifikation

I henhold til MDIR 24.31-01, udgave 1 og MM 06.

Vægten skal i ikke-automatisk drift opfylde kravene i EN45501:1992,AC:1993.

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

TYPEGODKENDELSESATTEST

Sag nr.

2000-7053-1496

Systembetegnelse:

TS 24.53 014

Forinden verifikation skal visningsenhedens kalibreringsfunktioner sikres med forseglingsmærkat henover beskyttelseshætte inde i visningsenheden.

I automatisk drift bestemmes vægtens fejl som differencen mellem den nominelle masse og massen bestemt ved kontrolvejning med vægten selv.

Påskrifter

Type/verifikationsskilt: »(III), fabrikat, systembetegnelse, type, fabrikationsnummer, Max 2000 kg, Min 1000 kg, T = -Max og største

vejehastighed 3 vejninger/minut«.

I skilt på visningsenheden: »Den ikke-automatiske vægt: Max 2000 kg, Min

20 kg og e = 1 kg« og »Ulovlig til vejning under 1000 kg«

I skilt »Automatisk vægt til vejning af korn«.

Plombering

Type/verifikationsskiltet er placeret på visningsenhedens venstre side. Det

sikres med hovedplombemærkat.

Vejecellesamlebokse forsegles med trådplomber eller forseglingsmærkater.

Plomber stemples med verifikationsmærke.

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

3. KONSTRUKTION

Vægten er en totaliserende beholdervægt sammenstillet af en visningsenhed type ITE fra Bizerba, en ombygget VIIA4-82r vægt med omsætningsforholdet 1:20 til en vejecelle type Z6H3 fra HBM, forbeholder, vejebeholder, udtømningsbeholder, printer type IPT-K fra Bizerba og relæstyring med forvalgstæller.

Visningsenheden har tyve folietaster og LCD display med statussymboler, otte syvsegmenter og seksten stregsegmenter.

Bundspjældet i forbeholderen åbner og materialet falder ned i vejebeholderen. Vejebeholderen fyldes indtil setpunktet, hvorefter bundspjældet lukkes. Når vægten indikerer ro printes vejeresultatet. Bundspjældet i vejebeholderen åbnes og materialet falder ned i udtømningsbeholderen. Når vejebeholderen er tom lukkes bundspjældet og forvalgstælleren registrerer vejningen. Når forvalgstælleren stopper processen skal SUM-registreringen foretages manuelt ved tryk på tasten "F2".

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1998-763/000-967 og 2000-7053-1496.