Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond

METROLOGI

Dyregårdsvej 5B, 2740 Skovlunde

Tlf.: 77 33 95 00 · Fax: 77 33 95 01 · E-post: danak@danak.dk · www.dansk-metrologi.dk

3. TILLÆG TIL

TYPEGODKENDELSESATTEST

1988-763/000-914

Nr.: 08-1945

Udgave: 1

Dato: 2003-12-02

Gyldig til: 2008-12-31 Systembetegnelse: TS 24.52-013

AUTOMATISK VÆGT til DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER



Producent Korsnäs Packaging Nordic A/S, Nørresundby.

Ansøger Korsnäs Packaging Nordic A/S.
Art Automatisk sækkefyldningsvægt.

Type FORCE Flow/Dialog 165.

Anvendelse Afvejning af pulver og granulat.

Suppl. udstyr Intet.

Vægten er herefter også godkendt med visningsenhed type Dialog 165 fra Weber-Waagenbau u. Wägeelektronik GmbH.

BEMÆRK!

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

3. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1988-763/000-914

Nr.: 08-1945

Systembetegnelse: TS 24.52-013

1. LEGALE MÅLEDATA

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

Vejeceller skal være i overensstemmelse med OIML R60. Ved vurderingen af modulernes overensstemmelse med EN45501 kan nedenstående data for visningsenheden anvendes.

Visningsenhedens data:

DelingstalHøjest 4000Vejecellefødespænding12,24 VVejecellesignal0 - 36 mV

Mindste samlede vejecelleimpedans Vejecellens impedans er 350 Ω: højest 8 vejeceller

Vejecellens impedans er 450 Ω: højest 12 vejeceller

Vejecellefødning Seks-lederteknik

Mindste vejecellesignal per e 1 µV/VSI

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation Visningsenhedens program har versionsnummer "DA 01.0A".

Det vises i display ved spændingstilslutning.

Forinden verifikation skal låseklemmerne på vejecellestikket forbindes elektrisk med en ledning. Herved sikres visningsenhedens kalibreringsprogram. Vejecellestikket befinder sig under dækslet

på visningsenhedens bagside.

Plombering Type/verifikationsskiltet er placeret bag en rude på forsiden af

visningsenheden. Det sikres med en hovedplombemærkat og

forseglingsmærkat.

Visningsenhedens kalibreringsfunktion sikres ved kortslutning af vejecellestikkets låseklemmer. Hvis stikket er af typen Phönix 10-polet kortsluttes stift 9 med 10. Hvis stikket er af typen Sub-D 9-polet kortsluttes stift 1 med 6. Vejecellestikkets dæksel sikres mod adskillelse med forseglingsmærkater. Dækslet sikres til kabinettet med plombetråd igennem hul-i-hovedet skrue og dækslet.

3. KONSTRUKTION Visningsenheden har et fluorescerende display som enten er med

7 karakterer eller er grafisk med ledetekster, numerisk tastatur, funktionstaster, halvautomatisk nulstilling, automatisk nulindtræk-

ning, halvautomatisk tara og bruttovisning.

Øvrige forhold er uforandrede.

4. DOKUMENTATION Ansøgning nr. 08-1945

P. Claudi Johansen