1. tillæg til

## **TYPEGODKENDELSESATTEST**

1998-7053-1209

Nr.: 2001-7053-1628

Udgave: 2

Dato: 2009-10-15

Gyldig til: 2016-10-29 Systembetegnelse: TS 24.52 037

## AUTOMATISK VÆGT til DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER

**Producent** Italmeccanica snc, Italien / Bran+Luebbe Electronics, Tyskland

Ansøger Fisker Pakkemaskiner, Skanderborg

Art Automatisk doservægt

Type EN.V, EN.G, EN.N, EN.SC, EN.DC, ELA.G, ELA.N, ELA.SC eller ELA.DC

Anvendelse Afvejning af pulver, granulat, korn, frø eller masseartikler

Suppl.udstyr Intet

Vægten er herefter også godkendt med vejecelle type Z6FC3 fra HBM

Vejecellens data Kapacitet 100 kg

 $\begin{array}{lll} \textbf{v}_{\text{min}} & 9 \text{ g} \\ \textbf{Udgangssignal} & 2 \text{ mV/V} \\ \textbf{Udgangsmodstand} & 350 \text{ }\Omega \\ \textbf{Mindste dødlast} & 0 \text{ kg} \\ \end{array}$ 

Vægten er herefter også godkendt med vejeceller, som opfylder kravene i Welmec guide 2 afsnit Compatibility of Modules samt Welmec guide 2.4. Visningsenhedens måletekniske data er i testcertifikat TC2250 revision 8.

Visningsenhedens data Nøjagtighedsklasse III

Største delingsantal 6000 Toleranceandel 0,5

Vejecellefødespænding 10 VDC eller 15 VDC

 $\begin{array}{ll} \mbox{Mindste signal per e} & 1 \ \mu\mbox{V} \\ \mbox{Mindste vejecelleimpedans} & 40 \ \Omega \\ \mbox{Største vejecelleimpedans} & 1050 \ \Omega \\ \mbox{Vejecelleforbindelse} & 6\text{-leder-system} \end{array}$ 

J-box kabellængde ingen maksimal længde

Temperaturområde -10 °C - +40 °C

**DOKUMENTATION** Ansøgning nr. 2001-7053-1628

P. Claudi Johansen

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