

1. tillæg til <b>TYPEGODKENDELSESATTEST</b> 1998-7053-1209		Nr.: 2001-7053-1628																																													
		Udgave: 2																																													
		Dato: 2009-10-15																																													
Gyldig til: 2016-10-29		Systembetegnelse: TS 24.52 037																																													
<p style="text-align: center;"><b>AUTOMATISK VÆGT</b>  <b>til</b>  <b>DISKONTINUERLIG AFVEJNING I ENKELTVEJNINGER</b></p> <p><b>Producent</b>            Italmeccanica snc, Italien / Bran+Luebbe Electronics, Tyskland</p> <p><b>Ansøger</b>             Fisker Pakkemaskiner, Skanderborg</p> <p><b>Art</b>                     Automatisk doservægt</p> <p><b>Type</b>                  EN.V, EN.G, EN.N, EN.SC, EN.DC, ELA.G, ELA.N, ELA.SC eller ELA.DC</p> <p><b>Anvendelse</b>        Afvejning af pulver, granulat, korn, frø eller masseartikler</p> <p><b>Suppl.udstyr</b>        Intet</p> <p>Vægten er herefter også godkendt med vejecelle type Z6FC3 fra HBM</p> <table> <tr> <td><b>Vejecellens data</b></td> <td><b>Kapacitet</b></td> <td>100 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>V<sub>min</sub></b></td> <td>9 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Udgangssignal</b></td> <td>2 mV/V</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Udgangsmodstand</b></td> <td>350 Ω</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Mindste dødlast</b></td> <td>0 kg</td> </tr> </table> <p>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.</p> <table> <tr> <td><b>Visningsenhedens data</b></td> <td><b>Nøjagtighedsklasse</b></td> <td>III</td> </tr> <tr> <td><b>Største delingsantal</b></td> <td></td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td><b>Toleranceandel</b></td> <td></td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td><b>Vejecellefødespænding</b></td> <td></td> <td>10 VDC eller 15 VDC</td> </tr> <tr> <td><b>Mindste signal per e</b></td> <td></td> <td>1 µV</td> </tr> <tr> <td><b>Mindste vejecelleimpedans</b></td> <td></td> <td>40 Ω</td> </tr> <tr> <td><b>Største vejecelleimpedans</b></td> <td></td> <td>1050 Ω</td> </tr> <tr> <td><b>Vejecelleforbindelse</b></td> <td></td> <td>6-leder-system</td> </tr> <tr> <td><b>J-box kabellængde</b></td> <td></td> <td>ingen maksimal længde</td> </tr> <tr> <td><b>Temperaturområde</b></td> <td></td> <td>-10 °C - +40 °C</td> </tr> </table> <p><b>DOKUMENTATION</b>            Ansøgning nr. 2001-7053-1628</p> <p style="text-align: center;">P. Claudi Johansen</p>			<b>Vejecellens data</b>	<b>Kapacitet</b>	100 kg		<b>V<sub>min</sub></b>	9 g		<b>Udgangssignal</b>	2 mV/V		<b>Udgangsmodstand</b>	350 Ω		<b>Mindste dødlast</b>	0 kg	<b>Visningsenhedens data</b>	<b>Nøjagtighedsklasse</b>	III	<b>Største delingsantal</b>		6000	<b>Toleranceandel</b>		0,5	<b>Vejecellefødespænding</b>		10 VDC eller 15 VDC	<b>Mindste signal per e</b>		1 µV	<b>Mindste vejecelleimpedans</b>		40 Ω	<b>Største vejecelleimpedans</b>		1050 Ω	<b>Vejecelleforbindelse</b>		6-leder-system	<b>J-box kabellængde</b>		ingen maksimal længde	<b>Temperaturområde</b>		-10 °C - +40 °C
<b>Vejecellens data</b>	<b>Kapacitet</b>	100 kg																																													
	<b>V<sub>min</sub></b>	9 g																																													
	<b>Udgangssignal</b>	2 mV/V																																													
	<b>Udgangsmodstand</b>	350 Ω																																													
	<b>Mindste dødlast</b>	0 kg																																													
<b>Visningsenhedens data</b>	<b>Nøjagtighedsklasse</b>	III																																													
<b>Største delingsantal</b>		6000																																													
<b>Toleranceandel</b>		0,5																																													
<b>Vejecellefødespænding</b>		10 VDC eller 15 VDC																																													
<b>Mindste signal per e</b>		1 µV																																													
<b>Mindste vejecelleimpedans</b>		40 Ω																																													
<b>Største vejecelleimpedans</b>		1050 Ω																																													
<b>Vejecelleforbindelse</b>		6-leder-system																																													
<b>J-box kabellængde</b>		ingen maksimal længde																																													
<b>Temperaturområde</b>		-10 °C - +40 °C																																													
<p><b>BEMÆRK:</b> Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.</p>																																															