

Industriministeriet  
INDUSTRI- OG  
HANDELSSTYRELSEN  
9. Kontor  
MÅLETEKNIK

1. TILLÆG TIL  
TYPEGODKENDELSESATTEST  
Nr. 1988-763/000-835

Nr.: 1989-763/000-1091 \*

Udgave: 1

Dato: 1990-02-01

Gyldig til 1991-12-31

Systembetegnelse: TS <sup>24.81</sup><sub>008</sub>

## AUTOMATISK VÆGT til KONTINUERLIG, TOTALISERENDE VEJNING

<b>Producent</b>	Carl Schenck AG, Vesttyskland.
<b>Ansøger</b>	Schenck Vægt- og Maskinfabrik ApS, Bagsværd.
<b>Art</b>	Transportbåndsvægt.
<b>Type (Indikator)</b>	Schenck MICROCONT FCO 412.
<b>(Underpart)</b>	Schenck BMP 10.
<b>Anvendelse</b>	Industri. Vejning af pulver og granulat.
<b>Suppl. udstyr</b>	Fjernbetjening Schenck FFB.

Vægten er herefter også godkendt med følgende legale måledata:

<b>Nøjagtighedsklasse</b>	<b>1</b>		
<b>Digital sammentællingsskaladeling</b>	$d_{td}$	10	kg
<b>Maksimumsbåndbelastning</b>	Max	62	kg
<b>Maksimumskapacitet</b>	$Q_{max}$	120	t/h
<b>Minimumskapacitet</b>	$Q_{min}$	24	t/h
<b>Nominal båndhastighed</b>	V	0,80	m/s
<b>Vejlængde</b>	L	1,5	m
<b>Skaladeling på nulstillingsindikator</b>	$d_0$	1	kg
<b>Minimumssammentælling (mindste vejning)</b>	$C_{min}$	2,4	t

I denne udgave er underpartens dimensioner som vist i teknisk bilag til nærværende tillæg.

Ansøgning nr. 1989-763/360-1091

*J. Kaavé / 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.