Industriministeriet

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

9. Kontor MÅLETEKNIK 1. tillæg til

TYPEGODKENDELSESATTEST

nr. 1987-763/000-804

Nr.: 1989-763/000-1004

Udgave: 1

Dato: 1989-12-01

Gyldig til 1990-12-31

Systembetegnelse: TS 24.36 004

AUTOMATISK VÆGT til ENKELTVEJNINGER



Producent
Ansøger
Art
Type
Anvendelse
Supp. udstyr

AIC, Ålborg/BN Elektronik, Løsning. BN Elektronik, Løsning. Automatisk vægt til enkeltvejninger. VSLL-xx. Industri. Intet.

BEMÆRK!

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

Industri- og Handelsstyrelsen Tagensvej 135 2200 København N INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1989-763/000-1004

Systembet.: TS 24.36-004

1. LEGALE MÅLEDATA

		VSLL-3	VSLL-6	VSLL-15	VSLL-30	VSLL-60
Maksimumslast	Max	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg	60kg
Minimumslast	Min	10 g	40 g	100 g	200 g	400 g
Delingsværdi	$d_d =$	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g
Tara, subtraktiv	T =	-Max				
Taradelingsværdi	$d_{\tau} =$	$\mathbf{d}_{\mathbf{d}}$				

Største båndhastighed er 55 m/min.

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Som angivet i den egentlige typegodkendelsesattest, nr. 1987-763/000-804. Transportbåndsstyringen sikres mod indgreb.

3. KONSTRUKTION

Denne udgave af vægten er opbygget med et letvægtstransportbånd på vejepladen. Transportbåndet stopper, når vejningen foregår.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1988-763/360-1004.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen.