

Calibration certificate:
S-A-LE 248

TESTCERTIFICAAT

S-A-LE 248



DORSHORST 2
7217PH HARFSEN
NETHERLANDS

INSTRUMENT:	WEEGINSTRUMENT
ID NR.:	248
MODEL:	METTLER SR16000
CAL. DATE:	31 MAART 2017

WEEGINSTRUMENT

NR. 248: METTLER TOLEDO SR16000

SPECIFICATIES

Instrument-	Weegbereik:	50 – 16100g
	Nauwkeurigheid:	1g
	Voltage:	230 V
Temperatuur-		20°C +/- 5°C
Kalibratie gewicht-		Mettler Toledo 1KG E2

WAARNEMINGEN

METING	SERIE 1	SERIE 2
1	1000g	1000g
2	1000g	1001g
3	1000g	1000g
4	1000g	999g
5	1000g	1000g
GEM	1000g	1000g
ST.DEV	0,0000	0,7071
RSD	0,00%	0,07%

Serie 1 en 2 zijn uitgevoerd met behulp van een gewicht met een massa van 1KG. In serie 1 is het gewicht los op het weegplateau geplaatst. In serie 2 is er een kist met een massa van 4230 gram op het plateau geplaatst, hierbij is het weeginstrument voor gebruik getarreerd.

CONCLUSIE

De hoogste gevonden RSD is 0,07% dit wil zeggen dat er een afwijking van 0,7071g is gevonden. Hiermee kan geconcludeerd worden dat het weeginstrument nog voldoet aan de gestelde eisen.

Calibration certificate:
S-A-LE 248

AUTHORISATION: 3-4-2017



H. Kerkdijk,
Director S-A-LE
Date: 3-4-2017