

Calibration certificate:
S-A-LE 252

TESTCERTIFICAAT

S-A-LE 252



DORSHORST 2
7217PH HARFSEN
NETHERLANDS

| | |
|-------------|-----------------|
| INSTRUMENT: | WEEGINSTRUMENT |
| ID NR.: | 252 |
| MODEL: | METTLER PE 3600 |
| CAL. DATE: | 31 MAART 2017 |

WEEGINSTRUMENT

NR. 252: METTLER PE 3600

SPECIFICATIES

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Weegbereik: | 5 - 3600g |
| Afreesbaarheid/Nauwkeurigheid: | 0,01g |
| Voltage: | 230 V |
| Meettemperatuur: | 20°C +/- 5°C |
| Kalibratie gewicht: | Mettler Toledo 200g E2 |

De intern gestelde maximale toegestane afwijking voor herhaalbaarheid en juistheid is 0,1% van de inweeg. Dit is gebaseerd op een geschatte acceptabele bijdrage aan de totale meetfout van een analyse.

WAARNEMINGEN

| Meting | Serie 1 (g) | Serie 2 (g) |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| 1 | 199,99 | 200,00 |
| 2 | 200,00 | 200,00 |
| 3 | 200,00 | 200,00 |
| 4 | 200,00 | 200,00 |
| 5 | 200,00 | 200,00 |
| Gemiddelde | 200,00 | 200,00 |
| Standaarddeviatie | 0,0045 | 0 |
| Herhaalbaarheid (%) | <0,01 | 0 |
| Juistheid (%) ⁽¹⁾ | <0,01 | 0 |

⁽¹⁾ Uitgedrukt als afwijking van het ware gewicht

Serie 1 en 2 zijn uitgevoerd met behulp van een gewicht met een massa van 200g. In serie 1 is het gewicht los op het weegplateau geplaatst. In serie 2 is er een metalen blok van 670,9g op het plateau geplaatst, hierbij is het weeginstrument voor gebruik getarreed.

CONCLUSIE

Het instrument voldoet aan de gestelde criteria.

Calibration certificate:
S-A-LE 252

AUTHORISATION: 31-3-2017

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

H. Kerkdijk,
Director S-A-LE
Date: 31-3-2017