

TESTCERTIFICAAT

S-A-LE 810



DORSHORST 2
7217PH HARFSEN
NETHERLANDS

INSTRUMENT:	WEEGINSTRUMENT
ID NR.:	810
MODEL:	METLER PM6000
SERIENUMMER:	661792
CAL. DATE:	4 APRIL 2019

WEEGINSTRUMENT

NR. 810: METTLER PM6000

SPECIFICATIES

Weegbereik: 0 - 6100g
Afleesbaarheid/Nauwkeurigheid: 0,01g
Temperatuur: 20°C +/- 5°C
Kalibratie gewicht: Mettler Toledo 2g-E2 611-8141
Mettler Toledo 1000g-E2 15848

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	Serie 2
1	2,00	999,8
2	2,00	999,9
3	2,00	999,9
4	2,00	999,8
5	2,00	999,9
Gem	2,00	999,86
St.Dev (g)	0,0000	0,0548
Herhaalbaarheid (RSD%)	0,0000	0,0055
Juistheid (Dev.%)	0,000	-0,014
Juistheid (g)	0,00000	-0,1400
Criterium (g):	0,002	1
Beoordeling Herhaalbaarheid:	OK	OK
Beoordeling Juistheid:	OK	OK

De test is uitgevoerd met behulp van twee gewichtjes één met een massa van 2 gram en één met een massa van 1000 gram. In serie 1 is het gewichtje van 2 gram gebruikt, deze is in het midden van het weegplateau geplaatst. In serie 2 is het gewichtje van 1000 gram gebruikt, deze is ook in het midden van het weegplateau geplaatst.

CONCLUSIE

Het instrument voldoet aan de gestelde criteria.

Calibration certificate:
S-A-LE 810

AUTHORISATION: 04-04-2019



H. Kerkdijk,
Director S-A-LE
Date: 04-04-2019