

Blad 2 van 2

Certificaatnummer: 30588/2411

**Resultaat:**

nummer	nominale massa	afwijking voor justeren	afwijking na justeren	onzekerheid
SET 17550	1 kg	0,014 g	--	0,016 g
	500 g	0,012 g	--	0,008 g
	200 g	2,83 mg	--	3,00 mg
	200 g*	1,46 mg	--	3,00 mg
	100 g	4,49 mg	2,97 mg	1,60 mg
	50 g	1,57 mg	--	1,00 mg
	20 g	1,83 mg	--	0,80 mg
	20 g*	1,19 mg	--	0,80 mg
	10 g	0,58 mg	--	0,60 mg
	5 g	0,78 mg	--	0,50 mg
	2 g	0,65 mg	--	0,40 mg
	2 g*	0,26 mg	--	0,40 mg
	1 g	0,35 mg	--	0,30 mg

*juiste massa = nominale massa + afwijking*
*-- er heeft geen justering plaatsgevonden*

Datum: 29 november 2024

Par.

De Raad voor Accreditatie is één van de ondertekenaars van de multilaterale verklaring van de European Cooperation for Accreditation (EA) en van de ILAC Mutual Recognition Arrangements (MRA) voor de wederzijdse acceptatie van kalibratiecertificaten. Reproductie van het volledige certificaat is toegestaan. Gedeelten van het certificaat mogen slechts worden gereproduceerd na verkregen schriftelijke toestemming van het laboratorium van afgifte. Dit certificaat wordt verstrekt onder het voorbehoud dat noch Eegema, noch de Raad voor Accreditatie enigerlei aansprakelijkheid aanvaardt.