

van **WaarborgHolland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **25-03-2026** tot **01-03-2030**
Concept scope d.d.

Vervangt bijlage d.d.: **29-01-2026**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Stationsplein 9A
2801 AK
Gouda
Nederland

Locatie	Afkorting
Stationsplein 9A 2801 AK Gouda Nederland	NL

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Edelmetaal en edelmetaal-legeringen	Het bepalen van het gehalte aan goud; cupellatie	W06 ISO 11426	NL
2.		Het bepalen van het gehalte aan goud; microcupellatie	W06 eigen methode	
3.		Het bepalen van het gehalte aan zilver; volumetrie (potentiometrische titratie)	W08 eigen methode	
4.		Het bepalen van het gehalte aan platina; EDXRF	W04 eigen methode	

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 210**

van **WaarborgHolland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **25-03-2026** tot **01-03-2030**
Concept scope d.d.

Vervangt bijlage d.d.: **29-01-2026**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.		Het bepalen van het gehalte aan goud; EDXRF	W04 Eigen methode	NL
6.		Het bepalen van het gehalte aan zilver; EDXRF	W04 Eigen methode	