

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: L 395

van **Edelmetaal Waarborg Nederland B.V.**  
**Afdeling Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **14-02-2024** tot **01-09-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **20-12-2023**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Polderboskyk 13A  
8501 ZJ  
Joure  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Polderbosdyk 13 A 8501 ZJ Joure Nederland	A
Hans Dunckerstrasse 14 21035 Hamburg Duitsland	B
Hellgrundweg 100 22525 Hamburg Duitsland	C
Hanedaweg 12 1437 EN Rozenburg Nederland	D

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 395**

van **Edelmetaal Waarborg Nederland B.V.**  
**Afdeling Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **14-02-2024** tot **01-09-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **20-12-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
1.	Zilver afval/ legeringen	Bepalen van het gehalte zilver; potentiometrische titratie	Instructiedocument: Potentiometrische titratie ISO 13756	A
2.		Bepalen van het gehalte zilver; cupellatie	Instructiedocument: Cupellatie eigen methode	
3.	Goud afval/ legeringen	Bepalen van het gehalte goud; cupellatie	Instructiedocument: Cupellatie ISO 11426	A
4.		Bepalen van het gehalte goud; cupellatie met bijzet van fijn goud	Instructiedocument: Cupellatie eigen methode	
5.	Goud, palladium en platina afval/ legeringen	Bepalen van het gehalte goud, palladium en platina; ICP	Instructiedocument: ICP eigen methode	A
6.	Platina afval/ legeringen	Bepalen van het gehalte platina; XRF	Instructiedocument: XRF eigen methode	A
7.	Zilver, sieraden en gebruiksvoorwerpen	Bepalen van het gehalte zilver; potentiometrische titratie	Instructiedocument: Potentiometrische titratie ISO 13756	A
8.		Bepalen van het gehalte zilver; XRF Voor het gehalte: 925 dzn Ag	Instructiedocument: XRF eigen methode	
9.	Platina, sieraden en gebruiksvoorwerpen	Bepalen van het gehalte platina; XRF	Instructiedocument: XRF eigen methode	A, C, D
10.	Goud, sieraden en gebruiksvoorwerpen	Bepalen van het gehalte goud; micro cupellatie	Instructiedocument: Cupellatie eigen methode	A
11.		Bepalen van het gehalte goud; XRF	Instructiedocument: XRF eigen methode	
12.	Palladium, sieraden en gebruiksvoor- werpen	Bepalen van het gehalte palladium; XRF voor 3 gehalten: 500, 950 en 999 dzn Pd	Instructiedocument: XRF eigen methode	A

<sup>1</sup> 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.