

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: **24-11-2021** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Polderbosdyk 13A
8501 ZJ
Joure
Nederland

Locatie	Afkorting
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

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	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	
6.	Platina afval/ legeringen	Bepalen van het gehalte platina; XRF	Instructiedocument: XRF eigen methode	
7.	Zilver, sieraden en gebruiksvoorwerpen	Bepalen van het gehalte zilver; potentiometrische titratie	Instructiedocument: Potentiometrische titratie ISO 13756	C
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.	Goud, sieraden en gebruiksvoorwerpen	Bepalen van het gehalte goud; XRF	Instructiedocument: XRF eigen methode	A, B, C, D
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

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.