

DIN EN ISO 11495:2019-12 (D)

Schmuck und Edelmetalle - Bestimmung von Palladium in Palladiumschmucklegierungen - ICP-OES-Verfahren unter Verwendung eines internen Standardelements (ISO 11495:2019); Deutsche Fassung EN ISO 11495:2019

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 6 |
| 5 Reagenzien | 6 |
| 6 Ausstattung | 6 |
| 7 Probennahme | 7 |
| 8 Verfahren | 7 |
| 8.1 Interne Standardlösung | 7 |
| 8.2 Kalibrierlösungen | 7 |
| 8.3 Probenlösungen..... | 7 |
| 8.4 Messungen | 7 |
| 9 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse..... | 8 |
| 9.1 Berechnung | 8 |
| 9.2 Wiederholpräzision..... | 9 |
| 10 Prüfbericht | 10 |
| Literaturhinweise | 11 |