



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 31427:1998/AC:2000**  
**01-november-2000**

---

8 c`c Yj Ub`Y`gfYVfUj `gfYVfbYa `bU`\_hi `!`Jc`i a Yff]`g\_UfbdchYbV]ca Yff]`g\_U`La YfcXU  
n`i dcfUWc`bUff]Yj Y[ UVfca ]XUfIGC`%&+. % - ' £

Determination of silver in silver jewellery alloys - Volumetric (potentiometric) method using potassium bromide (ISO 11427:1993)

Bestimmung von Silber in Silber-Schmucklegierungen - Maßanalytisches, potentiometrisches Verfahren unter Verwendung von Kaliumbromid (ISO 11427:1993)

Dosage de l'argent dans les alliages d'argent pour la bijouterie-joaillerie - Méthode volumétrique (potentiométrique) utilisant le bromure de potassium (ISO 11427:1993)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c3fdee5a-41f4-42df-bdda-9cac2ad9c680/sist-en-31427-1998-ac-2000>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 31427:1994/AC:1994**

---

**ICS:**

39.060            Nakit                                    Jewellery

**SIST EN 31427:1998/AC:2000**                    en

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN 31427:1998/AC:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c3fdee5a-41f4-42df-bdda-9cac2ad9c680/sist-en-31427-1998-ac-2000>

EUROPEAN STANDARD

EN 31427:1994

AC:1994

NORME EUROPEENNE

December 1994

EUROPÄISCHE NORM

Décembre 1994

Dezember 1994

English version  
Version française  
Deutsche Fassung

Amends EN 31427, April 1994  
Amende EN 31427, avril 1994  
Änderung zur EN 31427, April 1994

Determination of silver in silver jewellery alloys -  
Volumetric (potentiometric) method using potassium  
bromide (ISO 11427:1993)

iTeh STANDARD PREVIEW

Dosage de l'argent dans les alliages

d'argent pour la bijouterie-joaillerie -  
Méthode volumétrique (potentiométrique)

utilisant le bromure de potassium  
(ISO 11427:1993)

Bestimmung von Silber in

Silber-Schmucklegierungen -

Maßanalytisches, potentiometrisches

Verfahren unter Verwendung von

Kaliumbromid (ISO 11427:1993)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c9cac2ad9c680/sist-en-31427-1998-ac-2000>

This corrigendum becomes effective on 1994-12-31 for incorporation in the official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1994-12-31 pour introduction dans les versions officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1994-12-31 in Kraft und ist in den offiziellen Fassungen der EN einzufügen.

CEN

European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation  
Europäisches Komitee für Normung

Rue de Stassart 36, B - 1050 Brussels

© CEN 1994 Copyright reserved to the CEN members  
Droits de reproduction réservés aux membres du CEN  
Das Copyright ist den CEN-Mitgliedern vorbehalten

Ref. no. EN 31427:1994/AC:1994 E/F/D

Page 2

Page 2

Seite 2

EN 31427:1994/AC:1994

- E Incorporate Technical Corrigendum 1:1994 to ISO 11427:1993 in the European Standard
- F Incorporez le Rectificatif Technique 1:1994 à l'ISO 11427:1993 dans la norme européenne.
- D Füge das Technische Corrigendum 1:1994 auf ISO 11427:1993 in die Europäische Norm ein.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN 31427:1998/AC:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c3fdee5a-41f4-42df-bdda-9cac2ad9c680/sist-en-31427-1998-ac-2000>