

2021

Klenotnictví a drahé kovy – Stanovení ryzosti stříbra – Diferenční metoda ČSN
s použitím ICP-OES ISO 15096

42 1668

Jewellery and precious metals – Determination of high purity silver – Difference method using ICP-OES

Joaillerie et métaux précieux – Dosage de l'argent a haute pureté – Méthode par différence utilisant l'ICP-OES

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 15096:2020. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 15096:2020. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument uvádí analytickou metodu pro stanovení stříbra s obsahem drahého kovu ryzosti 999 ‰ (promile) a vyšší.

Tento dokument uvádí analytickou metodu, která se používá jako doporučená metoda pro stanovení obsahu stříbra při ryzosti 999 ‰ a vyšší. Pro ryzosti 999,9 ‰ a vyšší se použije modifikace popsaná v příloze B.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 11596 dosud nezavedena

Souvisící ČSN

ČSN EN ISO 9202 (42 1601) Klenoty a drahé kovy – Ryzosti slitin ušlechtilých kovů

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Dagmar Brablecová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou

normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.