

2021

Klenotnictví a drahé kovy – Stanovení ryzosti zlata, platiny a palladia –
Diferenční metoda s použitím ICP-OES

ČSN
ISO 15093

42 1667

Jewellery and precious metals – Determination of high purity gold, platinum and palladium –
Difference method using ICP-OES

Joaillerie et métaux précieux – Dosage de ž or, du platine et du palladium a haute pureté – Méthode
par différence utilisant žICP-OES

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 15093:2020. Má stejný status jako
oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 15093:2020. It has
the same status as the official version.

Anotace obsahu

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

Tento dokument uvádí analytickou metodu, která se používá jako doporučená metoda pro stanovení
obsahu zlata, platiny a palladia při ryzostech 999 ‰ (promile) a vyšších. Pro ryzosti 999 ‰ a vyšší se
použijí modifikace popsané 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.