



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 1811:2011/AC:2012
01-december-2012

Primerjalna preskusna metoda za sproščanje niklja iz izdelkov, vstavljenih v prebodene dele človeškega telesa, in izdelkov, ki so v neposrednem in daljšem stiku s kožo - Popravek AC

Reference test method for release of nickel from all post assemblies which are inserted into pierced parts of the human body and articles intended to come into direct and prolonged contact with the skin

iTeh STANDARD PREVIEW

Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen

[SIST EN 1811:2011/AC:2012](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da15cc28-8b0e-40a9-892e-01a0857fa3f1>

Méthode d'essai de référence relative à la libération du nickel par les assemblages de tiges qui sont introduites dans les parties percées du corps humain et les produits destinés à entrer en contact direct et prolongé avec la peau

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1811:2011/AC:2012

ICS:

39.060 Nakit Jewellery

SIST EN 1811:2011/AC:2012 [en,de](#)

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

[SIST EN 1811:2011/AC:2012](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da15cc28-8b0e-40a9-892e-04bfc080597/sist-en-1811-2011-ac-2012>

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 1811:2011/AC

May 2012
Mai 2012
Mai 2012

ICS 39.060

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Reference test method for release of nickel from all post assemblies which are inserted into pierced parts of the human body and articles intended to come into direct and prolonged contact with the skin

Méthode d'essai de référence relative à la libération du nickel par les assemblages de tiges qui sont introduites dans les parties percées du corps humain et les produits destinés à entrer en contact direct et prolongé avec la peau

Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen

iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 30 May 2012 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 30 mai 2012 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da15cc28-8b0e-40a9-892e-04bf080597/sist-en-1811-2011-ac-2012>

Die Berichtigung tritt am 30. Mai 2012 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

EN 1811:2011/AC:2012 (E)

1 Modification to Clause 5, Reagents

Replace List Entries 5.8 and 5.9 with the following ones:

"5.8 Hydrochloric acid, $\rho = 1,16 \text{ g/ml}$, 32 % m/m.

5.9 Preparation of 0,1 M hydrochloric acid solution.

Transfer 1 ml of hydrochloric acid (5.8) into a 100 ml volumetric flask and make up to volume with deionised water (5.1).".

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

[SIST EN 1811:2011/AC:2012](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da15cc28-8b0e-40a9-892e-04bf080597/sist-en-1811-2011-ac-2012>