

**SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 24943:1997/AC:1997**

01-december-1997

Jeklo in lito železo - Določevanje bakra - Plamenska atomska absorpcijska spektrometrična metoda (ISO 4943:1985)

Steel and cast iron - Determination of copper content - Flame atomic absorption spectrometric method (ISO 4943:1985)

Stahl und Gußeisen - Bestimmung des Kupfergehalts -
Flammenatomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (ISO 4943:1985)

Aciers et fontes - Dosage du cuivre - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (ISO 4943:1985) [SIST EN 24943:1997/AC:1997](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/338138ab-267c-4758-8d4d-4029cc214036/sist-en-24943-1997-ac-1997>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 24943:1990/AC:1991

ICS:

77.040.30 Kemijska analiza kovin Chemical analysis of metals

SIST EN 24943:1997/AC:1997 en,fr,de

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

[SIST EN 24943:1997/AC:1997](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/338138ab-267c-4758-8d4d-4029cc214036/sist-en-24943-1997-ac-1997>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 24943
AC : 1991

September 1991
Septembre 1991
September 1991

ICON E

English version
Version française
Deutsche fassung

Amends EN 24943, march 1990
Amende EN 24943, mars 1990
Aenderung zur EN 24943, März 1990

Chemical analysis of ferrous metal -
Determination of copper content - Flame atomic
absorption spectrometric method (ISO 4943:1985)

Analyse chimique des matériaux sidérurgiques - Détermination de la teneur en cuivre - Méthode par absorption atomique dans la flamme (ISO 4943:1985) TECH STANDARD REVIEW Chemische Analyse des Eisen- und Stahlwerkstoffes - Ermittlung des Kupfergehaltes - Flammenatomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (ISO 4943:1985)

[SIST EN 24943:1997/AC:1997](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/338138ab-267c-4758-8d4d-4029cc214036/sist-en-24943-1997-ac-1997>

This corrigendum becomes effective on 1991-09-11 for incorporation in the three official language versions of the EN

Ce corrigendum prendra effet le 1991-09-11 pour introduction dans les trois versions officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1991-09-11 in Kraft und ist in die drei offiziellen Fassungen einzufügen.

CEN

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

Rue de Stassart 36, B 1050 Bruxelles

©CEN 1991 Copyright reserved to all CEN members

Droits de reproduction réservés aux membres du CEN
Das Copyright ist allen CEN-Mitgliedern vorbehalten

Page 2
Page 2
Seite 2
EN 24943 AC:1991

On title page of the three versions, replace the english title by : Sur la page de titre des trois versions, remplacer le titre anglais par : Ersetze den englischen Titel der Titelseiten der drei Sprachenfassungen durch :

Steel and cast iron - Determination of copper content - Flame atomic absorption spectrometric method (ISO 4943:1985)

On front page of the three versions replace the french title by: Sur la page de garde des trois versions, remplacer le titre français par: Ersetze den französischen Titel der Titelseiten der drei Sprachenfassungen durch :

Aciers et fontes - Dosage du cuivre - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (ISO 4943:1985)

On front page of the three versions, replace the german title by : Sur la page de garde des trois versions, remplacer le titre allemand par : Ersetze den deutschen Titel der Titelseiten der drei Sprachenfassungen durch :

iTeh STANDARD PREVIEW
Stahl und Gußeisen - Bestimmung des Kupfergehalts - Flammenatomabsorptionsspektrometerisches Verfahren (ISO 4943:1985) ([standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/338138ab-267c-4758-8d4d-4029cc214036/sist-en-24943-1997-ac-1997))

[SIST EN 24943:1997/AC:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/338138ab-267c-4758-8d4d-4029cc214036/sist-en-24943-1997-ac-1997)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/338138ab-267c-4758-8d4d-4029cc214036/sist-en-24943-1997-ac-1997>