

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 24829-1:1997/AC:1997

01-december-1997

**Jeklo in lito železo - Določevanje celotnega silicija - Spektrofotometrična metoda
(z reduciranim molibdo-silikatom) - 2. del: Deleži silicija 0,05 do 1 % (ISO 4829-
1:1986)**

Steel and cast iron - Determination of total silicon content - Reduced molybdosilicate spectrophotometric method - Part 1: Silicon content between 0,05 and 1% (ISO 4829-1:1986)

iTeh STANDARD PREVIEW

Stahl und Gußeisen - Bestimmung des Gesamtsiliziumgehalts - Spectrophotometrisches Verfahren mittels reduzierten Molybdatosilicats - Teil 1: Siliziumgehalt zwischen 0,05 und 1% (ISO 4829-1:1986)

[SIST EN 24829-1:1997/AC:1997](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/49000f4a-fa30-440e-9b7a-12021411a107>

Aciers et fontes - Détermination de la teneur en silicium total - Méthode spectrophotométrique par molybdosilicate réduit - Partie 1: Teneur en silicium entre 0,05 et 1% (ISO 4829-1:1986)

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 24829-1:1990/AC:1991**

ICS:

77.040.30	Kemijska analiza kovin	Chemical analysis of metals
77.080.01	Železne kovine na splošno	Ferrous metals in general

SIST EN 24829-1:1997/AC:1997

en,fr,de

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

[SIST EN 24829-1:1997/AC:1997](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/49000f4a-fa30-440e-9b7a-4cbeaecfbdc6/sist-en-24829-1-1997-ac-1997>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPEENNE
EUROPÄISCHE NORM

ICONÉ

EN 24829-1
AC : 1991

September 1991
Septembre 1991
September 1991

English version
Version française
Deutsche fassung

Amends EN 24829-1, march 1990
Amende EN 24829-1, mars 1990
Aenderung zur EN 24829-1, März 1990

Steel and cast iron - Determination of total silicon content - Reduced molybdosilicate spectrophotometric method - Part 1 : silicon content between 0,05 and 1 (ISO 4829-1:1986)

Aciers et fontes - Détermination de la teneur en silicium total - Méthode siliciumgehalts - Spectrophotometrisches Verfahren mittels reduzierten Molybdato-silicats - Teil 1 : Siliciumgehalt zwischen 0,05 und 1% (ISO 4829-1:1986) SIST EN 24829-1:1997/AC:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/490004a-fa30-440e-9b7a-4cbeaecfbdc6/sist-en-24829-1-1997-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 24829-1 AC:1991

On front page of the 3 versions and
in german version on page 3, first 4
lines
replace the german title by:

Sur la page de garde des 3 versions et
dans la version allemande, les 4
premières lignes de la page 3,
remplacer le titre allemand par:

Ersetze den deutschen Titel der
Titelseiten der drei Sprachenfassungen
und in der deutschen Fassung, die
ersten vier Zeilen der dritten Seite
durch

Stahl und Gußeisen - Bestimmung Gesamtsiliciumgehalts - Spectrophotometrisches
Verfahren mittels reduzierten Molybdatosilikats - Teil 1 : Siliciumgehalt zwischen
0,05 und 1%

In the german version, clause 1, second
line, replace

Dans la version allemande, page 3
article 1, a la deuxième ligne ,
remplacer

Ersetze in der deutschen Fassung auf
Seite 3, im erster Abschnitt :

reduziertem Molybdatosilicat

by

par

durch :

iTeh STANDARD REVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 24829-1:1997/AC:1997](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/49000f4a-fa30-440e-9b7a-4cbeaecfbdc6/sist-en-24829-1-1997-ac-1997>