

# 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)

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

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-4cbeaccfbdc6/sist-en-24829-1-1997-ac-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/49000f4a-fa30-440e-9b7a-4cbeaccfbdc6/sist-en-24829-1-1997-ac-1997>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPEENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN 24829-1  
AC : 1991

ICONE

September 1991  
Septembre 1991  
September 1991

English version  
Version française  
Deutsche fassung

Amends EN 24829-1, march 1990  
Amende EN 24829-1, mars 1990  
Anderung 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 spectrophotométrique par molybdosilicate réduite - Partie 1 : teneur en silicium entre 0,05 et 1% (ISO 4829-1:1986)  
Stahl und Gußeisen - Bestimmung Gesamt- siliciumgehalts - Spectrophotometrisches Verfahren mittels reduzierten Molybdato- silicats - Teil 1 : Siliciumgehalt zwischen 0,05 und 1%

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/49000f4a-fa30-440e-9b7a-4cbeacfbdc6/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

Ref N° EN 24829-1AC:1991 E/F/D

Page 2  
 Page 2  
 Seite 2  
 EN 24829-1 AC:1991

<p>On front page of the 3 versions and in german version on page 3, first 4 lines          replace the german title by:</p>	<p>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:</p>	<p>Ersetze den deutschen Titel der Titelseiten der drei Sprachfassungen und in der deutschen Fassung, die ersten vier Zeilen der dritten Seite durch</p>
---	---	--

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

<p>In the german version, clause 1, second line, replace</p>	<p>Dans la version allemande, page 3 article 1, a la deuxième ligne ,          remplacer</p>	<p>Ersetze in der deutschen Fassung auf Seite 3, im erster Abschnitt :</p>
--	--	--

reduziertem Molybdatosilicat

by

par

durch :

**reduzierten Molybdatosilicats**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN 24829-1:1997/AC:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/49000f4a-fa30-440e-9b7a-4cbeacfbdc6/sist-en-24829-1-1997-ac-1997>