

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 24829-2:1998/AC1:1998**  
**01-avgust-1998**

---

**Jeklo in lito železo. Določanje celotnega silicija - Spektrofotometrijska metoda (z reduciranim molibdo-silikatom) - 2. del: Deleži silicija 0,01 do 0,05 % (ISO 4829-2:1988)**

Steel and cast iron - Determination of total silicon content - Reduced molybdsilicate spectrophotometric method - Part 2: Silicon content between 0,01 and 0,05% (ISO 4829-2:1988)

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Stahl und Gußeisen - Bestimmung des Gesamtsiliziumgehalts - Spectrophotometrisches Verfahren mittels reduzierten Molybdatosilicats - Teil 2: Siliziumgehalt zwischen 0,01 und 0,05% (ISO 4829-2:1988)

[SIST EN 24829-2:1998/AC1:1998](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/59ad08bf-87f1-43ae-8d1b-000a23400001>

Aciers et fontes - Détermination de la teneur en silicium total Méthode spectrophotométrique par molybdsilicate réduit - Partie 2: Teneur en silicium entre 0,01 et 0,05% (ISO 4829-2:1988)

**Ta slovenski standard je istoveten z:** [\*\*EN 24829-2:1990/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 24829-2:1998/AC1:1998** [en,fr,de](#)

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

[SIST EN 24829-2:1998/AC1:1998](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/59ad08bf-87f1-43ae-8d1b-bb0c0d2342cc/sist-en-24829-2-1998-ac1-1998>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN 24829-2  
AC : 1991

September 1991  
Septembre 1991  
September 1991

English version  
Version française  
Deutsche fassung

ICON E

Amends EN 24829-2, march 1990  
Amende EN 24829-2, mars 1990  
Aenderung zur EN 24829-2, März 1990

Steel and cast iron - Determination of total silicon content - Reduced molybdsilicate spectrophotometric method - Part 2 : silicon content between 0,01 and 1 (ISO 4829-2:1986)

Aciers et fontes - Détermination de la teneur en silicium total - Méthode spectrophotométrique par molybdsilicate réduite - Partie 2 : teneur en silicium entre 0,01 et 0,05% (ISO 4829-2:1986) ~~EN 24829-2~~ zwischen 0,01 und 0,05%

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/59ad08bf-87f1-43ae-8d1b-bb0c0d2342cc/sist-en-24829-2-1998-ac1-1998>

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 24829-2 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 Molybdatosilicats - Teil 2 : Siliciumgehalt zwischen  
0,01 und 0,05%

In the german version, page 3, clause  
1, second line, replace

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

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

reduziertem Molybdatosilicat

by

par

durch :

iTech STANDARD PREVIEW  
reduzierten Molybdatosilicats  
(standards.itech.ai)

[SIST EN 24829-2:1998/AC1:1998](#)

<https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/59ad08bf-87f1-43ae-8d1b-bb0c0d2342cc/sist-en-24829-2-1998-ac1-1998>