

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 10184:1997/AC1:1997
01-maj-1997

?Ya] bU'UbU]nUÿYYncj]\ 'n`]Hb!'8c`c Yj Ub'Y'ZgZcf'Uj 'Y_]\]b'ÿYYncj]\ ']HbU !
GdY_HfcZchca Ylf] bUa YlcXU

Chemical analysis of ferrous materials - Determination of phosphorus in steels and irons
- Spectrophotometric method

Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen - Bestimmung von Phosphor in Stählen und
Eisen - Spektralphotometrisches Verfahren

STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Analyse chimique des matériaux sidérurgiques - Dosage du phosphore dans les aciers
et fontes - Méthode spectrophotométrique

[SIST EN 10184:1997/AC1:1997](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16ae4cc3-b89c-4d75-a73b-90bb09ec8a50/sist-en-10184-1997-ac1-1997>

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 10184:1989/AC:1991**

ICS:

77.040.30 Kemijska analiza kovin Chemical analysis of metals

SIST EN 10184:1997/AC1:1997 en

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 10184:1997/AC1:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16ae4cc3-b89c-4d75-a73b-90bb09ec8a50/sist-en-10184-1997-ac1-1997>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPEENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 10184
AC : 1991

September 1991
Septembre 1991
September 1991

English version

ICON E

ICON E

Amends EN 10184, May 1989

Chemical analysis of ferrous materials -
Determination of phosphorus in steels and irons -
Spectrophotometric method

Analyse chimique des matériaux sidérurgiques - Dosage du phosphore dans les aciers et les fontes - Méthode spectrophotométrique

Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen - Bestimmung von Phosphor in Stählen und Eisen. Spektralphotometrisches Verfahren.

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

Ce corrigendum prendra effet le 1991-09-11 pour introduction dans la version officielle de la EN.

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

iTeh STANDARD PREVIEW
(standaCENiteh.ai)

European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
<https://standardsite.cen.eu/sist-en-10184-1997-ac1-1997-90bb09ec8a50/sist-en-10184-1997-ac1-1997>
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 10184AC:1991 E/F/D

Page 2
Page 2
Seite 2
EN 10184 AC:1991

English version

In method 2,

- clause 4.8 line 1&2 page 6
- clause 7.3.2 line 6 & 17 page 7
- clause 7.4.2 line 2 page 8

Replace :

by :

Version anglaise

Dans la méthode 2,

- article 4.8 lignes 1 & 2 page 6
- article 7.3.2 lignes 6 & 17 page 7
- article 7.4.2 ligne 2 page 8

remplacer :

sodium metabisulphate
par :

sodium metabisulphite

Englische Fassung

In Verfahren 2

- Abschnitt 4.8 Zeile 1 & 2 Seite 6
- Abschnitt 7.3.2 Zeile 6 & 17 Seite 7
- Abschnitt 7.4.2 Zeile 2 Seite 8

Ersetze :

durch :

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 10184:1997/AC1:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/16ae4cc3-b89c-4d75-a73b-90bb09ec8a50/sist-en-10184-1997-ac1-1997>