

DIN EN ISO 20565-1

ICS 71.040.40; 81.080

Ersatzvermerk
siehe unten

**Chemische Analyse von chromhaltigen feuerfesten Erzeugnissen und chromhaltigen Rohstoffen
(Alternative zum Röntgenfluoreszenzverfahren) –
Teil 1: Geräte, Reagenzien, Aufschluss und gravimetrische Bestimmung
von Silicium(IV)-oxid (ISO 20565-1:2008);
Deutsche Fassung EN ISO 20565-1:2008**

Chemical analysis of chrome-bearing refractory products and chrome-bearing raw materials (alternative to the X-ray fluorescence method) –
Part 1: Apparatus, reagents, dissolution and determination of gravimetric silica (ISO 20565-1:2008);

German version EN ISO 20565-1:2008

Analyse chimique des produits réfractaires contenant du chrome et des matières premières contenant du chrome
(méthode alternative à la méthode par fluorescence de rayons X) –
Partie 1: Appareillage, réactifs, mise en solution et détermination de la teneur en silice par gravimétrie (ISO 20565-1:2008)

Version allemande EN ISO 20565-1:2008

Ersatzvermerk

Mit DIN EN ISO 20565-2:2009-06 und DIN EN ISO 20565-3:2009-06 Ersatz für DIN 51074-1:1971-08, DIN 51074-2:1971-08, DIN 51074-3:1971-08 und DIN 51074-4:1971-08

Gesamtumfang 28 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 20565-1:2008) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 33 „Refractories“ erarbeitet und vom CEN/TC 187 „Feuerfeste Erzeugnisse und Werkstoffe“, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird, als EN ISO 20565-1 übernommen.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-02-61 AA „Chemische Analyse von oxidischen Roh- und Werkstoffen“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 12677 siehe DIN EN ISO 12677

ISO 26845 siehe DIN EN ISO 26845

Änderungen

Gegenüber DIN 51074-1:1971-08, DIN 51074-2:1971-08, DIN 51074-3:1971-08 und DIN 51074-4:1971-08, wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Inhalte wurden vollständig unter Berücksichtigung des neuesten Standes der chemischen Analytik überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 51074-1: 1971-08

DIN 51074-2: 1971-08

DIN 51074-3: 1971-08

DIN 51074-4: 1971-08

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 12677, *Chemische Analyse von feuerfesten Erzeugnissen durch Röntgenfluoreszenz — Schmelzaufschluss-Verfahren*

DIN EN ISO 26845, *Chemische Analyse feuerfester Erzeugnisse — Allgemeine Anforderungen an die nasschemische Analyse, Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Verfahren, Atomemissionsspektrometrie mit Anregung durch ein induktiv gekoppeltes Plasma (ICP-AES)*

ICS 81.080

Deutsche Fassung

Chemische Analyse von chromhaltigen feuerfesten
Erzeugnissen und chromhaltigen Rohstoffen (Alternative zum
Röntgenfluoreszenzverfahren) —
Teil 1: Geräte, Reagenzien, Aufschluss und gravimetrische
Bestimmung von Silicium(IV)-oxid
(ISO 20565-1:2008)

Chemical analysis of chrome-bearing refractory products
and chrome-bearing raw materials (alternative to the X-ray
fluorescence method) —
Part 1: Apparatus, reagents, dissolution and determination
of gravimetric silica
(ISO 20565-1:2008)

Analyse chimique des produits réfractaires contenant du
chrome et des matières premières contenant du chrome
(méthode alternative à la méthode par fluorescence de
rayons X) —
Partie 1: Appareillage, réactifs, mise en solution et
détermination de la teneur en silice par gravimétrie
(ISO 20565-1:2008)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 8. November 2008 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel