

DIN EN ISO 6326-1

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, with a horizontal line above and below the letters.

ICS 75.060

**Erdgas –
Bestimmung von Schwefelverbindungen –
Teil 1: Allgemeine Einleitung (ISO 6326-1:2007);
Deutsche Fassung EN ISO 6326-1:2009**

Natural gas –
Determination of sulfur compounds –
Part 1: General introduction (ISO 6326-1:2007);
German version EN ISO 6326-1:2009

Gaz naturel –
Détermination des composés soufrés –
Partie 1: Introduction générale (ISO 6326-1:2007);
Version allemande EN ISO 6326-1:2009

Gesamtumfang 11 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm ISO 6326-1:2007, die vom Technischen Komitee ISO/TC 193 „Natural gas“, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird, ausgearbeitet wurde.

Das zuständige nationale Gremium ist der NA 062-05-73 AA „Gasanalyse und Gasbeschaffenheit“ des Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

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

ISO 4260 siehe DIN EN 24260
ISO 6326-3 siehe DIN EN ISO 6326-3
ISO 6326-5 siehe DIN EN ISO 6326-5
ISO 10715 siehe DIN EN ISO 10715
ISO 16664 siehe DIN EN ISO 16664
ISO 19739 siehe DIN EN ISO 19739

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 24260, *Mineralölerzeugnisse und Kohlenwasserstoffe — Bestimmung des Schwefelgehaltes — Verbrennung nach Wickbold*

DIN EN ISO 6326-3, *Erdgas — Bestimmung von Schwefelverbindungen — Teil 3: Bestimmung von Schwefelwasserstoff, Mercaptanschwefel und Kohlenstoffoxidsulfidschwefel durch Potentiometrie*

DIN EN ISO 6326-5, *Erdgas — Bestimmung von Schwefelverbindungen — Teil 5: Verbrennung nach dem Lingener-Verfahren*

DIN EN ISO 10715, *Erdgas — Probenahmerichtlinien*

DIN EN ISO 16664, *Gasanalyse — Handhabung von Kalibriergasen und Gasgemischen — Richtlinien*

DIN EN ISO 19739, *Erdgas — Bestimmung von Schwefelverbindungen mittels Gaschromatographie*

Deutsche Fassung

**Erdgas —
Bestimmung von Schwefelverbindungen —
Teil 1: Allgemeine Einleitung
(ISO 6326-1:2007)**

Natural gas —
Determination of sulfur compounds —
Part 1: General introduction
(ISO 6326-1:2007)

Gaz naturel —
Détermination des composés soufrés —
Partie 1: Introduction générale
(ISO 6326-1:2007)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 20. Juni 2009 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