

	<p style="text-align: center;">Mineralölzeugnisse Bestimmung des Schwefelgehaltes Energiedispersive Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie (ISO 8754:2003) Deutsche Fassung EN ISO 8754:2003</p>	DIN EN ISO 8754
--	---	----------------------------------

ICS 75.080

Ersatz für DIN EN ISO 8754:1995-04

Petroleum products — Determination of sulfur content — Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO 8754:2003); German version EN ISO 8754:2003

Produits pétroliers — Détermination de la teneur en soufre — Spectrométrie de fluorescence de rayons X dispersive en énergie (ISO 8754:2003); Version allemande EN ISO 8754:2003

Die Europäische Norm EN ISO 8754:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 19 „Mineralölzeugnisse, Schmierstoffe und verwandte Produkte“ (Sekretariat: NEN, Niederlande). Die ihr zugrunde liegende Internationale Norm ISO 8754:2003 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 28 „Mineralölzeugnisse und Schmierstoffe“ (Sekretariat: ANSI, USA) ausgearbeitet.

Für die in Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 3170 siehe E DIN EN ISO 3170

ISO 3171 siehe DIN EN ISO 3171

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 8754:1995-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

— Übernahme der ISO 8754:2003

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 8754: 1995-04

Fortsetzung Seite 2
und 10 Seiten EN

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

E DIN EN ISO 3170, *Flüssige Mineralölerzeugnisse – Manuelle Probenahme (ISO/DIS 3170:2002); Deutsche Fassung prEN ISO 3170:2002.*

DIN EN ISO 3171, *Flüssige Mineralölerzeugnisse – Automatische Probenahme aus Rohrleitungen (ISO 3171:1988); Deutsche Fassung EN ISO 3171:1999.*

Deutsche Fassung

Mineralölerzeugnisse – Bestimmung des Schwefelgehaltes –
Energiedispersives Röntgenfluoreszenz-Verfahren
(ISO 8754:2003)

Petroleum products – Determination of sulfur content –
Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry
(ISO 8754:2003)

Produits pétroliers – Détermination de la teneur en soufre –
Spectrométrie de fluorescence X dispersive en énergie
(ISO 8754:2003)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 10. Juli 2003 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 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel