

DIN EN ISO 4259-1

ICS 75.080

Ersatz für
DIN EN ISO 4259-1:2020-02

**Mineralölerzeugnisse –
Präzision von Messverfahren und Ergebnissen –
Teil 1: Bestimmung der Präzisionsdaten von Prüfverfahren
(ISO 4259-1:2017 + Amd 1:2019 + Amd 2:2020);
Deutsche Fassung EN ISO 4259-1:2017 + A1:2019 + A2:2020**

Petroleum and related products –
Precision of measurement methods and results –
Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test
(ISO 4259-1:2017 + Amd 1:2019 + Amd 2:2020);
German version EN ISO 4259-1:2017 + A1:2019 + A2:2020

Produits pétroliers et connexes –
Fidélité des méthodes de mesure et des leurs résultats –
Partie 1: Détermination des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai
(ISO 4259-1:2017 + Amd 1:2019 + Amd 2:2020);
Version allemande EN ISO 4259-1:2017 + A1:2019 + A2:2020

Gesamtumfang 96 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 28 „Petroleum and related products, fuels and lubricants from natural or synthetic sources“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 19 „Gasförmige und flüssige Kraft- und Brennstoffe, Schmierstoffe und verwandte Produkte aus Erdöl und mit biologischem oder synthetischem Ursprung“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-06-16 AA „Präzision von Prüfverfahren“ im Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des DIN-Normenausschusses Materialprüfung (NMP).

Dieses Dokument enthält die Änderung 1, angenommen von CEN am 2019-07-05 und die Änderung 2, angenommen von CEN am 2020-10-19.

Der Beginn und das Ende von neuem oder geändertem Text werden durch die Markierungen $\boxed{A_1}$ $\langle A_1 \rangle$ und $\boxed{A_2}$ $\langle A_2 \rangle$ angezeigt. DIN EN ISO 4259 besteht unter dem allgemeinen Titel *Mineralölerzeugnisse — Präzision von Messverfahren und Ergebnissen* aus den folgenden Teilen:

- Teil 1: Bestimmung der Präzisionsdaten von Prüfverfahren
- Teil 2: Anwendung der Präzisionsdaten von Prüfverfahren
- Teil 3: Monitoring und Management der Präzisionsdaten in Bezug auf Prüfverfahren

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 3534-2 siehe DIN ISO 3534-2

ISO 5725-2 siehe DIN ISO 5725-2 (z. Z. in Überarbeitung)

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 4259-1:2020-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Begriffe 3.18 und 3.20 wurden aktualisiert;
- b) Begriffe 3.19 und 3.21 wurden hinzugefügt;
- c) Absätze X.2 und X.3 in 6.4.1 wurden überarbeitet;
- d) Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 53652: 1932-11, 1936-02
DIN 51849: 1956-04, 1960x-03
DIN 51848-1: 1972-03, 1977-12, 1981-12
DIN 51848-2: 1972-03, 1984-03
DIN 51848-3: 1972-03, 1989-08
DIN EN ISO 4259: 1996-04, 2006-10
DIN EN ISO 4259 Berichtigung 1: 2007-02
DIN EN ISO 4259-1: 2018-04
DIN EN ISO 4259-1: 2020-02

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 3534-2, *Statistik — Begriffe und Formelzeichen — Teil 2: Angewandte Statistik*

DIN ISO 5725-2, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens*