

**DIN EN ISO 4259-1/A1**

ICS 75.080

Einsprüche bis 2019-04-22  
Vorgesehen als Änderung von  
DIN EN ISO 4259-1:2018-04**Entwurf**

**Mineralölerzeugnisse –  
Präzision von Messverfahren und Ergebnissen –  
Teil 1: Bestimmung der Präzisionsdaten von Prüfverfahren – Änderung 1  
(ISO 4259-1:2017/DAM 1:2019);  
Deutsche und Englische Fassung EN ISO 4259-1:2017/prA1:2019**

Petroleum and related products –  
Precision of measurement methods and results –  
Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test – Amendment 1  
(ISO 4259-1:2017/DAM 1:2019);  
German and English version EN ISO 4259-1:2017/prA1:2019

Produits pétroliers et connexes –  
Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats –  
Partie 1: Détermination des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai –  
Amendement 1 (ISO 4259-1:2017/DAM 1:2019);  
Version allemande et anglaise EN ISO 4259-1:2017/prA1:2019

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-02-22 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [stella@fam-hamburg.de](mailto:stella@fam-hamburg.de) in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP, 22205 Hamburg, Postfach 60 05 49, Überseering 40, 22297 Hamburg.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 16 Seiten

DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP)  
Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 4259-1:2017/prA1:2019) 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 nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-06-16 AA „Präzision von Prüfverfahren“ im Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung des DIN-Normenausschusses Materialprüfung (NMP).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

**Mineralölerzeugnisse — Präzision von Messverfahren und Ergebnissen —  
Teil 1: Bestimmung der Präzisionsdaten von Prüfverfahren — Änderung 1  
(ISO 4259-1:2017/DAM 1:2019)**

*Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 1 : Détermination des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai — Amendement 1 (ISO 4259-1:2017/DAM 1:2019)*

*Petroleum and related products — Precision of measurement methods and results — Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test — Amendment 1 (ISO 4259-1:2017/DAM 1:2019)*

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm  
Dokument-Untertyp: Änderung  
Dokumentstufe: parallele Umfrage  
Dokumentsprache: D

STD Version 2.9p