

DIN EN ISO 1516:2002-08 (D)

Flammpunktbestimmung - Ja/Nein-Verfahren - Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel (ISO 1516:2002); Deutsche Fassung EN ISO 1516:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe und Definitionen	4
4 Prinzip	5
5 Chemikalien und Materialien	5
6 Prüfeinrichtung	5
7 Aufbau der Prüfeinrichtung	6
7.1 Aufstellen der Prüfeinrichtung	6
7.2 Vorbereiten des Temperierbades	6
7.3 Vorbereiten der Prüfeinrichtung	6
7.4 Verifizierung der Prüfeinrichtung	6
8 Probenahme	6
9 Handhabung der Proben	7
9.1 Mineralölerzeugnisse	7
9.1.1 Probenahme der zu vermessenden Probe	7
9.1.2 Proben, die Wasser enthalten	7
9.1.3 Proben, die bei Umgebungstemperatur flüssig sind	7
9.1.4 Proben, die bei Umgebungstemperatur pastös oder fest sind	7
9.2 Beschichtungsstoffe	7
9.3 Proben, die bei Temperaturen unter Umgebungstemperatur zu messen sind	7
10 Prüftemperatur	7
10.1 Luftdruck	7
10.2 Umrechnung des abgelesenen Luftdruckes	7
10.3 Berechnung der auf den Standardumgebungsdruck korrigierten Prüftemperatur	8
11 Durchführung	8
12 Angabe der Ergebnisse	10
13 Präzision	10
14 Prüfbericht	10
Anhang A (informativ) Präzisionsdaten von ISO 1523	11
A.1 Wiederholbarkeit, r	11
A.2 Vergleichbarkeit, R	11

Literaturhinweise	11
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	12