

# DIN EN ISO 10370:2015-03 (D)

Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Koksrückstandes - Mikroverfahren (ISO 10370:2014); Deutsche Fassung EN ISO 10370:2014

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Kurzbeschreibung .....	4
5 Chemikalien und Prüfmittel .....	5
6 Geräte .....	5
7 Probenvorbereitung .....	8
7.1 Allgemeine Anweisungen .....	8
7.2 Übliches Verfahren .....	8
7.3 Modifiziertes Verfahren .....	8
8 Überführen der Probe .....	8
9 Durchführung der Prüfung .....	9
10 Berechnung .....	10
11 Angabe der Ergebnisse .....	10
12 Präzision .....	10
12.1 Allgemeines .....	10
12.2 Wiederholbarkeit, $r$ .....	11
12.3 Vergleichbarkeit, $R$ .....	11
13 Prüfbericht .....	12
Anhang A (informativ) Beziehung zwischen Koksrückstand (Mikroverfahren) und Koksrückstand (Conradson-Verfahren) .....	13
Literaturhinweise .....	14