

DIN EN ISO 14720-1:2013-06 (D)

Prüfung keramischer Roh- und Werkstoffe - Bestimmung des Schwefelgehaltes in pulver- und kornförmigen nichtoxidischen keramischen Roh- und Werkstoffen - Teil 1: Infrarotmessverfahren (ISO 14720-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 14720-1:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Kurzbeschreibung	4
3 Prüfgeräte	4
4 Reagenzien	4
5 Probenahme und Probenvorbereitung	5
6 Kalibrierung	5
7 Durchführung	5
7.1 Vorbereitung der Analyse	5
7.2 Bestimmung des Blindwerts	5
7.3 Bestimmung des Schwefelgehaltes	5
8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	6
9 Präzision	6
9.1 Wiederholpräzision	6
9.2 Vergleichpräzision	6
10 Prüfbericht	6
Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs	7
Anhang B (informativ) Informationen bezüglich der Validierung der Unsicherheit des Mittelwertes	9
Anhang C (informativ) Zertifizierte Referenzmaterialien (ZRM)	10
Literaturhinweise	11