

DIN EN ISO 10714:2002-11 (D)

Eisen und Stahl - Bestimmung des Phosphorgehaltes - Fotometrische Bestimmung;
Vanadatomoxydatophosphat-Verfahren (ISO 10714:1992); Deutsche Fassung EN ISO
10714:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Prinzip	5
4 Reagenzien	5
5 Geräte	6
6 Probenahme	7
7 Durchführung	7
7.1 Effektive Analysenprobe	7
7.2 Blindwertbestimmung	7
7.3 Bestimmung	8
7.4 Aufstellung der Kalibrierkurve	9
8 Auswertung	9
8.1 Berechnungsverfahren	9
8.2 Präzision	10
9 Prüfbericht	11
Anhang A (informativ) Zusätzliche Informationen zum internationalen Ringversuch	12
Anhang B (informativ) Grafische Darstellung der Präzisionsdaten	13
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	14