

# DIN EN 10315:2006-10 (D)

Standardverfahren zur Analyse von hochlegiertem Stahl mittels  
Röntgenfluoreszenzspektroskopie (RFA) unter Anwendung eines Vergleichs-  
Korrekturverfahrens; Deutsche Fassung EN 10315:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Prinzip.....	4
4 Reagenzien.....	5
5 Geräte .....	5
6 Sicherheitsvorkehrungen .....	6
7 Probenahme .....	6
8 Abschließende Probenvorbereitung .....	6
9 Durchführung.....	7
10 Kalibrierung .....	7
11 Einstellen.....	8
12 Statistische Prozesskontroll(SPC)-Parameter .....	8
13 Vergleichs-Korrekturverfahren .....	9
14 Prüfbericht .....	9
Anhang A (normativ) Präzision .....	11
Anhang B (normativ) Graphische Darstellung der Präzisionsdaten .....	15
Literaturhinweise.....	26