

DIN EN ISO 9400:1995-12 (D)

Legierungen auf Nickelbasis - Bestimmung der Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion (ISO 9400:1990); Deutsche Fassung EN ISO 9400:1995

Inhalt	Seite
1 Allgemeines	2
1.1 Anwendungsbereich	2
1.2 Definition	2
1.3 Geräte	2
1.4 Vorbereitung der Proben	2
1.5 Sensibilisierung der Proben.....	3
2 Verfahren A — Prüfung mit	4
2.1 Anwendungsbereich	4
2.2 Prüflösung aus Eisen(in)-sulfat und.....	4
2.3 Vorbereitung der Proben	4
2.4 Durchführung.....	4
2.5 Auswertung.....	4
3.1 Anwendungsbereich	5
3.2 Angesäuerte Kupfersulfat-Prüflösung	5
3.3 Kupfer	5
3.4 Vorbereitung der Proben	5
3.5 Durchführung.....	5
3.6 Auswertung.....	5
4 Verfahren C — Prüfung mit Salzsäure	6
4.1 Anwendungsbereich	6
4.2 Salzsäure-Prüflösung	6
4.3 Vorbereitung der Proben	6
4.4 Durchführung.....	6
4.5 Auswertung.....	6
5 Verfahren D — Prüfung mit Salpetersäure	6
5.1 Anwendungsbereich	6
5.2 Salpetersäure-Prüflösung	6
5.3 Geräte	6
5.4 Vorbereitung der Proben	7
5.5 Durchführung.....	7
5.6 Auswertung.....	7