

DIN 50915:2024-08 (D)

Prüfung von unlegierten und niedriglegierten Stählen auf Beständigkeit gegen interkristalline Spannungsrisskorrosion in nitrathaltigen Angriffsmitteln - Geschweißte und ungeschweißte Werkstoffe

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung des Verfahrens	5
5 Geräte	5
6 Prüflösung	7
7 Proben und Probenvorbereitung	7
7.1 Allgemeines.....	7
7.2 Ungeschweißte Werkstoffe	8
7.3 Geschweißte Werkstoffe	9
8 Durchführung	9
9 Auswertung	9
10 Prüfbericht	9
Literaturhinweise	11
 Bilder	
Bild 1 — Probenmaße	5
Bild 2 — Prüfanordnung	7
Bild 3 — Prüfanordnung bei Rohrabschnitten (Seitenansicht)	8
 Tabellen	
Tabelle 1 — Probenmaße (in mm)	6