

DIN EN ISO 7539-10:2020-09 (D)

Korrosion der Metalle und Legierungen - Prüfung der Spannungsrisskorrosion - Teil 10: Vorbereitung und Anwendung von reversierten Bügelproben (ISO 7539-10:2020); Deutsche Fassung EN ISO 7539-10:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Proben.....	7
5.1 Allgemeines.....	7
5.2 Vorbereitung von RUB-Proben	7
5.2.1 Rohre und Rohrleitungen.....	7
5.2.2 Sonstige Produkte	8
5.2.3 Reversiertes U-Biegeverfahren	8
5.3 Spannen von RUB-Proben mit einer Spannschraube	8
6 Durchführung der Prüfung.....	9
7 Beurteilung nach dem Auslagern.....	10
8 Prüfbericht	11
Anhang A (informativ) Herstellung von nicht vorgespannten Halbrohr-RUB-Proben	12
Anhang B (informativ) Herstellung von RUB-Proben mit Messquerschnitt.....	16
B.1 Herstellung von RUB-Proben mit Messquerschnitt.....	16
B.2 Besonderheiten vorgespannter RUB-Proben mit Messquerschnitt	20
Literaturhinweise	23