

DIN EN ISO 10893-9:2020-10 (D)

Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 9: Automatisierte Ultraschallprüfung von Band/Blech, das für die Herstellung geschweißter Stahlrohre eingesetzt wird, zum Nachweis von Dopplungen (ISO 10893-9:2011 + Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 10893-9:2011 + A1:2020

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Europäisches Vorwort der Änderung A1.....	4
Vorwort	5
Vorwort der Änderung Amd 1.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Allgemeine Anforderungen.....	9
5 Prüfverfahren.....	9
6 Referenzprobe.....	11
6.1 Allgemeines.....	11
6.2 Maße der Bezugsstandards.....	11
6.3 Verifizierung der Bezugsstandards.....	11
7 Einstellung und Überprüfung der Prüfanlage.....	12
8 Zulässigkeit	13
9 Prüfbericht	14
Anhang A (normativ) Vorgehensweise bei der Bestimmung der Größe von Dopplungen durch manuelle Ultraschallprüfung.....	15
A.1 Allgemeines.....	15
A.2 Oberflächenbeschaffenheit	15
A.3 Anforderungen an die Prüfausrüstung	15
A.4 Vorgehensweise bei der Prüfung	16