

DIN EN ISO 15614-13:2022-07 (D)

Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe -
Schweißverfahrensprüfung - Teil 13: Pressstumpf- und Abbrennstumpfschweißen
(ISO 15614-13:2021); Deutsche Fassung EN ISO 15614-13:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	8
4 Vorläufige Schweißanweisung.....	8
4.1 Allgemeines.....	8
4.2 Schweißverfahrensprüfung.....	8
5 Prüfstücke und Proben.....	9
5.1 Allgemeines.....	9
5.2 Form und Maße der Proben.....	9
5.2.1 Allgemeines.....	9
5.2.2 Probe für die Zugprüfung	10
5.2.3 Probe für die Biegeprüfung.....	10
5.2.4 Probe für die Tiefziehprüfung.....	10
5.2.5 Probe für die Härteprüfung.....	11
5.2.6 Probe für die Biegeprüfung an dünnen Blechen	11
5.3 Schweißen von Bauteilen, Prüfstücken oder Proben	11
6 Untersuchung und Prüfung.....	11
6.1 Umfang der Prüfungen.....	11
6.2 Zerstörungsfreie Prüfungen (ZfP)	11
6.2.1 Allgemeines.....	11
6.2.2 Sichtprüfung.....	11
6.2.3 Eindringprüfung	11
6.2.4 Magnetpulverprüfung.....	11
6.2.5 Wirbelstromprüfung.....	11
6.2.6 Ultraschallprüfung.....	12
6.3 Zerstörende Prüfungen	12
6.3.1 Zugprüfung.....	12
6.3.2 Dreipunkt-Biegeprüfung.....	12
6.3.3 Tiefziehprüfung	12
6.3.4 Biegeprüfung	12
6.4 Makroschliff	12
6.5 Härteverteilung.....	12
6.6 Prüfungswiederholung.....	12
7 Geltungsbereich	13
7.1 Allgemeines.....	13
7.2 Bezogen auf den Hersteller	13
7.3 Bezogen auf den Grundwerkstoff.....	13
7.4 Schweißverfahren.....	13
7.4.1 Schweißprozess	13

7.4.2	Schweißeinrichtung	13
7.4.3	Wärmebehandlung vor und nach dem Schweißen.....	13
7.5	Prüfungszeugnis	13
8	Bericht über die Qualifizierung des Schweißverfahrens (WPQR)	13
Anhang A (informativ) Beispiel für die Qualifizierung des Schweißverfahrens — Prüfungsbescheinigung.....		15
Anhang B (informativ) Beispiel für einen Vordruck über die Qualifizierung des Schweißverfahrens (WPQR).....		16
B.1	Allgemeines.....	16
B.2	Schweißeinrichtung	16
B.3	Schweißaufgabe.....	16
B.4	Maschineneinstellungen	16
B.5	Untersuchung und Prüfung.....	18
Literaturhinweise		20