

DIN EN ISO 10675-2:2018-02 (D)

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Aluminium und seine Legierungen (ISO 10675-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10675-2:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Radiographische Technik.....	5
5 Allgemeines.....	6
6 Zulässigkeitsgrenzen	7
Anhang A (informativ) Hinweise für die Grenzen der Durchstrahlungsprüfung.....	10
A.1 Allgemeines.....	10
A.2 Volumetrische Unregelmäßigkeiten in Stumpfschweißnähten.....	10
A.3 Risse in Stumpfschweißnähten.....	10
A.4 Ebene Unregelmäßigkeiten in Stumpfschweißnähten	10
Anhang B (informativ) Beispiele zur Bestimmung des Unregelmäßigkeitsanteils in Prozent (%).....	11
Anhang C (informativ) Summe der zu berücksichtigenden Flächen.....	13
Literaturhinweise	15