

# 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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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