

# E DIN EN ISO 21028-1:2024-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-04-05

Kryo-Behälter - Zähigkeitsanforderungen an Werkstoffe bei kryogenen Temperaturen - Teil 1: Temperaturen unter -80 °C (ISO/DIS 21028-1:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 21028-1:2024

Cryogenic vessels - Toughness requirements for materials at cryogenic temperature - Part 1: Temperatures below -80 degrees C (ISO/DIS 21028-1:2024); German and English version prEN ISO 21028-1:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort . . . . .	3
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräte-Richtlinie) . . . . .	4
Vorwort . . . . .	5
Einleitung . . . . .	6
1 Anwendungsbereich . . . . .	7
2 Normative Verweisungen . . . . .	7
3 Begriffe . . . . .	7
4 Anforderungen an die Zähigkeit . . . . .	7
4.1 Allgemeines . . . . .	7
4.2 Stähle . . . . .	7
4.3 Aluminium oder Aluminiumlegierungen . . . . .	8
4.4 Kupfer oder Kupferlegierungen . . . . .	8
4.5 Prüfverfahren . . . . .	8
4.5.1 Allgemeines . . . . .	8
4.5.2 Lage der Proben für Bleche . . . . .	9
4.5.3 Lage der Proben von Schweißverbindungen und Wärmeeinflusszonen . . . . .	9
4.6 Annahmekriterien . . . . .	11
4.6.1 Für die Kerbschlagarbeit . . . . .	11
4.6.2 Für die laterale Breitung . . . . .	11
Literaturhinweise . . . . .	13

## Bilder

Bild 1 — Proben für $e \leq 10$ mm . . . . .	9
Bild 2 — Proben für $10 \text{ mm} < e \leq 20$ mm . . . . .	10
Bild 3 — Proben für $e > 20$ mm . . . . .	11

## Tabellen

Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Anhang I der Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräte-Richtlinie) . . . . .	4
Tabelle ZA.2 — Geltende Normen zur Begründung der Konformitätsvermutung, wie in diesem Anhang ZA beschrieben . . . . .	4
Tabelle 1 — Anforderungen an Stähle hinsichtlich Kerbschlagarbeit und lateraler Breitung . . . . .	8