

# DIN EN ISO/ASTM 52967:2026-05 (D)

Additive Fertigung für Luft- und Raumfahrt - Allgemeine Grundsätze - Bauteil-Klassifizierungen für additiv gefertigte Bauteile in der Luftfahrt (ISO/ASTM 52967:2024); Deutsche Fassung EN ISO/ASTM 52967:2025

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort .....	6
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 In Bezug genommene Dokumente .....	9
3 Terminologie .....	10
4 Bezeichnungen von Teileklassifizierungen .....	10
Anhang A () (Verbindliche Informationen) .....	12
A.1 Unterstützende Dokumente.....	12
Literaturhinweise .....	20
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Teileklassifizierungen.....	10
Tabelle A.1.1 — Abstimmung mit Dokumenten zur militärischen Luftfahrt.....	13
Tabelle A.1.2 — Abstimmung mit Dokumenten zur zivilen Luftfahrt.....	15
Tabelle A.1.3 — Abstimmung mit anderen Dokumenten .....	19