

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

Inhalt	Seite
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
Tabellen	
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