

E DIN EN ISO/ASTM 52967:2025-08 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-07-18

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

Additive manufacturing for aerospace - General principles - Part classifications for additive manufactured parts used in aviation (ISO/ASTM 52967:2024); German and English version prEN ISO/ASTM 52967:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort.....	6
Einleitung.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 In Bezug genommene Dokumente.....	8
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