

DIN EN ISO 17296-3:2016-12 (D)

Additive Fertigung - Grundlagen - Teil 3: Haupteigenschaften und entsprechende Prüfverfahren (ISO 17296-3:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17296-3:2016

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| Einleitung..... | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 6 |
| 3 Begriffe..... | 6 |
| 4 Haupteigenschaften und entsprechende Prüfverfahren..... | 7 |
| 4.1 Allgemeines..... | 7 |
| 4.2 Auswahlkriterien..... | 8 |
| 4.3 Anforderungskriterien und Qualitätsmerkmale..... | 11 |
| 5 Bauteil- und Prozessprüfung — Spezifikationen und Qualitätskriterien..... | 13 |
| 5.1 Allgemeines..... | 13 |
| 5.2 Prüfung der Werkstoffe..... | 14 |
| 5.3 Überwachung des Prozesses..... | 14 |
| 5.4 Prüfung des Bauteils..... | 14 |
| Literaturhinweise..... | 15 |