

# E DIN EN ISO/ASTM 52903-1:2020-12 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-11-06

**Additive Fertigung - Materialextrusion-basierte additive Fertigung von Kunststoffen -  
Teil 1: Ausgangsmaterialien (ISO/ASTM 52903-1:2020); Deutsche und Englische  
Fassung prEN ISO/ASTM 52903-1:2020**

**Additive manufacturing - Material extrusion-based additive manufacturing of plastic  
materials - Part 1: Feedstock materials (ISO/ASTM 52903-1:2020); German and  
English version prEN ISO/ASTM 52903-1:2020**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Werkstoffe .....	6
4.1 Werkstoffklassifizierung .....	6
4.2 Gefertigtes Ausgangsmaterial .....	6
5 Zertifizierung.....	6
6 Materialverpackung und Verpackungskennzeichnung.....	7
7 Qualitätssicherung.....	7
Anhang A (normativ) Normnomenklatur von Kunststoffausgangsmaterialien .....	8
Literaturhinweise .....	9