

DIN EN 9107:2019-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Qualitätsmanagement - Genehmigung der Direktlieferung -
Leitlinie für die Luft- und Raumfahrtindustrie; Deutsche und Englische Fassung EN
9107:2018

Aerospace series - Quality systems - Direct Delivery Authorization - Guidance for
Aerospace Companies; German and English version EN 9107:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Erläuterung.....	4
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
1.1 Allgemeines.....	5
1.2 Zweck	5
2 Geltende Dokumente	6
2.1 Veröffentlichungen der Europäischen Agentur für Flugsicherheit	6
2.2 Veröffentlichungen der Bundesluftfahrtbehörde der Vereinigten Staaten	6
2.3 Veröffentlichungen des Ministeriums für Verkehrswesen von Kanada.....	6
3 Begriffe	6
4 Anforderungen an die Genehmigung der Direktlieferung.....	8
4.1 Allgemeines.....	8
4.2 Entwicklungsbetrieb.....	9
4.3 Herstellungsbetrieb	10
Anhang A (informativ) Abkürzungsverzeichnis	11
Anhang B (informativ) Entsprechende Vereinbarung.....	12
B.1 Behördliche Anforderungen der Europäischen Agentur für Flugsicherheit	12
B.2 Vorlage für eine Entsprechende Vereinbarung, Variante I	14
B.3 Vorlage für eine Entsprechende Vereinbarung, Variante II.....	16
Anhang C (informativ) Vorlage für die Direktlieferung	17
C.1 Vorlage für die Genehmigung der Direktlieferung, Variante I.....	17
C.2 Vorlage für die Genehmigung der Direktlieferung, Variante II.....	18
Anhang D (informativ) Artikelaufstellung.....	19
D.1 Vorlage für die Artikelaufstellung, Variante I — Durch die genehmigte Verwendung festgelegte Genehmigung der Direktlieferung	19
D.2 Vorlage für die Artikelaufstellung, Variante II — Durch Artikel festgelegte Genehmigung der Direktlieferung und Erweiterung der Zulassung auf Bestandteile/Teile	20
D.3 Vorlage für die Artikelaufstellung, Variante III — Durch Artikel festgelegte Genehmigung der Direktlieferung und Begrenzung der Zulassung auf Bauteile/Teile.....	21
Bilder	
Bild 1 — Überblick über die Direktlieferung.....	5
Bild 2 — Prozessablauf bei der Genehmigung der Direktlieferung	8