

DIN EN 4260:2022-07 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Metallische Werkstoffe - Regeln für die Erstellung und Gestaltung von Technischen Lieferbedingungen; Deutsche und Englische Fassung EN 4260:2022

Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of technical specifications; German and English version EN 4260:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Rahmen und Aufbau	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Erforderliche Elemente	6
5 Inhalt	6
5.1 Titel.....	6
5.1.1 Allgemeiner Teil	6
5.1.2 Spezifischer Teil.....	7
5.2 Einleitung.....	7
5.3 Abschnitt 1: Anwendungsbereich	7
5.3.1 Allgemeiner Teil	7
5.3.2 Spezifischer Teil.....	7
5.4 Abschnitt 2: Normative Verweisungen.....	8
5.5 Abschnitt 3: Begriffe.....	8
5.5.1 Allgemeiner Teil	8
5.5.2 Spezifischer Teil.....	8
5.6 Abschnitt 4: Anforderungen.....	9
5.6.1 Allgemeiner Teil	9
5.6.2 Spezifischer Teil.....	11
5.7 Abschnitt 5: Qualitätssicherung	11
5.7.1 Kurzbeschreibung.....	11
5.7.2 Allgemeiner Teil	12
5.7.3 Spezifischer Teil.....	14
5.8 Abschnitt 6: Ablieferungsprüfung.....	14
5.8.1 Allgemeiner Teil	14
5.8.2 Spezifischer Teil.....	16
5.9 Abschnitt 7: Vorbereitung zur Lieferung.....	16
5.9.1 Allgemeiner Teil	16
5.9.2 Spezifischer Teil.....	17
Anhang A (normativ) Qualifikationsprüfung und Prüffrequenz	18
Anhang B (normativ) Ablieferungsprüfung und Prüffrequenz.....	19
Literaturhinweise	20

Contents	Page
European foreword.....	3
Introduction	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions	5
4 Framework and structure	5
4.1 General.....	5
4.2 Required elements.....	5
5 Content.....	6
5.1 Title	6
5.2 Introduction	6
5.3 Clause 1: Scope	7
5.4 Clause 2: Normative references	7
5.5 Clause 3: Terms and definitions	7
5.6 Clause 4: Requirements	8
5.7 Clause 5: Quality assurance	10
5.8 Clause 6: Release testing	12
5.9 Clause 7: Preparation for delivery	14
Annex A (normative) Qualification testing and frequency of testing.....	16
Table A.1 — Requirements for qualification testing	16
Annex B (normative) Release testing and frequency of testing	17
Table B.1 — Requirements for release testing.....	17
Bibliography.....	18