

DIN EN 4387:2022-07 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Nichtmetallische Werkstoffe - Regeln für die Erstellung und Gestaltung von Technischen Lieferbedingungen; Deutsche und Englische Fassung EN 4387:2022

Aerospace series - Non-metallic materials - Rules for drafting and presentation of technical specifications; German and English version EN 4387:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Rahmen und Aufbau	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Erforderliche Elemente	5
5 Inhalt	6
5.1 Titel.....	6
5.2 Einleitung.....	7
5.3 Abschnitt 1: Anwendungsbereich	7
5.4 Abschnitt 2: Normative Verweisungen.....	7
5.5 Abschnitt 3: Begriffe	8
5.6 Abschnitt 4: Anforderungen.....	8
5.6.1 Proben.....	10
5.7 Abschnitt 5: Qualifikation.....	11
5.7.1 Kurzbeschreibung.....	11
5.7.2 Allgemeiner Teil	11
5.8 Abschnitt 6: Ablieferungsprüfung.....	13
5.9 Abschnitt 7: Vorbereitung zur Lieferung.....	14
5.10 Abschnitt 8: Konformitätserklärung.....	16
5.11 Anhang A: Prüfanforderungstabellen.....	16
Anhang A (normativ) Modifizierte Regeln für die Erstellung von technischen Lieferbedingungen, die mehr als einen Teil umfassen	20
A.1 Einleitung.....	20
A.2 Rahmen und Aufbau der spezifischen Teile	20
A.2.1 Titel.....	20
A.2.2 Anwendungsbereich.....	20
A.2.3 Verweisungen.....	21
A.2.4 Begriffe	21
A.2.5 Werkstoffbeschreibung.....	21
A.2.6 Anforderungen	22
A.2.7 Weitere Angaben	22
Literaturhinweise	23

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	6
5 Content.....	6
5.1 Title.....	6
5.2 Introduction.....	6
Clause 1: Scope	7
Clause 2: Normative references	7
Clause 3: Terms and definitions.....	7
Clause 4: Requirements	8
Clause 5: Qualification.....	9
5.3 Clause 6: Release testing	11
5.4 Clause 7: Preparation for delivery.....	12
5.5 Clause 8: Declaration of conformity.....	13
Annex A: Testing requirement tables	14
Annex A (normative) Modified rules for the preparation of technical specifications containing more than one part	18
A.1 Introduction.....	18
A.2 Framework and structure of specific parts	18
A.2.1 Title.....	18
A.2.2 Scope.....	18
A.2.4 Terms and definitions	19
Bibliography.....	21