

# DIN EN 4385:2022-07 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Nichtmetallische Werkstoffe - Allgemeine Gliederung der Normung - Verknüpfung der Arten von Normen; Deutsche und Englische Fassung EN 4385:2022

Aerospace series - Non-metallic materials - General organization of standardization - Links between types of standards; German and English version EN 4385:2022

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Beschreibung der Arten von Normen .....	6
4.1 Allgemeine Norm (Ebene 0).....	6
4.2 Grundlegende Normen (Ebene 1) .....	6
4.3 Normen, die Regeln festlegen (Ebene 2).....	6
4.4 Normen für die Definition von Halbzeugen (Ebene 3).....	6
4.4.1 Werkstoffnormen.....	6
4.4.2 Technische Spezifikationen .....	6
4.4.3 Normen für Prüfverfahren .....	7
4.5 Ergänzende Normen für die Qualitätssicherung/Produktdefinition (Ebene 4).....	7
4.6 Technische Berichte .....	7
5 Beziehungen zwischen Arten von Normen und ihre Anwendung .....	7
6 Überblick.....	8
Anhang A (normativ) Überblick über die Gliederung der Normen für nichtmetallische Werkstoffe .....	9
<b>Tabellen</b>	
Tabelle A.1.....	9

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
<b>European foreword .....</b>	<b>3</b>
<b>Introduction .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Scope.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative references.....</b>	<b>5</b>
<b>3 Terms and definitions .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Description of the types of standards.....</b>	<b>5</b>
<b>4.1 General standard (level 0).....</b>	<b>6</b>
<b>4.2 Basic standards (level 1).....</b>	<b>6</b>
<b>4.3 Standards specifying rules (level 2).....</b>	<b>6</b>
<b>4.4 Semi-finished product definition standards (level 3) .....</b>	<b>6</b>
<b>4.5 Supplementary standards for quality assurance/product definition (level 4).....</b>	<b>7</b>
<b>4.6 Technical reports.....</b>	<b>7</b>
<b>5 Links between types of standard and use .....</b>	<b>7</b>
<b>6 Overview .....</b>	<b>7</b>
<b>Annex A (normative) Overview of non-metallic materials standards organization.....</b>	<b>8</b>
<b>Table A.1 .....</b>	<b>8</b>