

# DIN EN 2564:1998-08 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Kunststoffaser-Lamine - Bestimmung der Faser-, Harz- und Porenanteile; Deutsche Fassung EN 2564:1998

Aerospace series - Carbon fibre laminates - Determination of the fibre-, resin- and void contents; German version EN 2564:1998

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Kurzbeschreibung .....	3
4 Geräte und Reagenzien.....	3
5 Probekörper .....	4
5.1 Form und Maße.....	4
5.2 Anzahl und Verteilung.....	5
6 Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz.....	5
7 Vorbehandlungs- und Prüfklima.....	5
7.1 Vorbehandlung .....	5
7.2 Prüfklima .....	5
7.3 Zeitspanne zwischen Vorbehandlung und Prüfung .....	5
8 Verfahren.....	5
8.1 Verfahren A .....	6
8.2 Verfahren B .....	7
9 Angabe der Ergebnisse .....	8
10 Bezeichnung .....	10
11 Prüfbericht .....	10

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
Foreword .....	2
1 Scope .....	3
2 Normative references.....	3
3 Principle .....	3
4 Apparatus and reagents .....	3

<b>5</b>	<b>Specimens .....</b>	<b>4</b>
<b>5.1</b>	<b>Shape and dimensions.....</b>	<b>4</b>
<b>5.2</b>	<b>Number and distribution .....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Health, safety and environmental aspects .....</b>	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>Conditioning and test atmospheres .....</b>	<b>5</b>
<b>7.1</b>	<b>Conditioning.....</b>	<b>5</b>
<b>7.2</b>	<b>Atmosphere for testing .....</b>	<b>5</b>
<b>7.3</b>	<b>Time interval between conditioning and testing .....</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>Procedure .....</b>	<b>5</b>
<b>8.1</b>	<b>Method A.....</b>	<b>6</b>
<b>8.2</b>	<b>Method B.....</b>	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>Expression of results .....</b>	<b>8</b>
<b>10</b>	<b>Designation .....</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>Test report .....</b>	<b>10</b>