

# DIN EN 40-7:2003-06 (D)

## Lichtmaste - Teil 7: Anforderungen an Lichtmaste aus faserverstärktem Polymerverbundstoff; Deutsche Fassung EN 40-7:2002

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Symbole</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Werkstoffe</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Maße</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Bemessung</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Konstruktion und Eigenschaften</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Verbindungen</b> .....	<b>6</b>
<b>10 Schlagfestigkeit</b> .....	<b>7</b>
<b>11 Innere Oberfläche und scharfe Kanten</b> .....	<b>7</b>
<b>12 Korrosionsschutz</b> .....	<b>7</b>
<b>13 Kennzeichnung</b> .....	<b>7</b>
<b>14 Konformitätsbeurteilung</b> .....	<b>8</b>
<b>15 Annahmekriterien</b> .....	<b>10</b>
<b>16 Wiederholungsprüfung</b> .....	<b>11</b>
<b>17 Verhalten bei Fahrzeugaufprall -- passive Sicherheit</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Bestandteile und Eigenschaften von Fasern</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (normativ) Bemessung von Lichtmasten aus faserverstärktem Polymerverbundstoff</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang C (normativ) Bestimmung der charakteristischen Eigenschaften</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang D (informativ) Korrosionsschutz für Lichtmaste aus faserverstärktem Polymerverbundstoff</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang E (normativ) Erstprüfung</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen</b> .....	<b>20</b>