

# DIN EN 40-5:2002-09 (D)

## Lichtmaste - Teil 5: Anforderungen für Lichtmaste aus Stahl; Deutsche Fassung EN 40-5:2002

---

<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>5</b>
<b>4 Werkstoffe</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Maße</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Konstruktion und Bemessung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Schweißen</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Verbindungen</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Schutz gegen mechanische Stöße</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Innenoberfläche und scharfe Kanten</b> .....	<b>7</b>
<b>11 Korrosionsschutz</b> .....	<b>7</b>
<b>12 Kennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>13 Konformitätsbeurteilung</b> .....	<b>8</b>
<b>14 Abnahmekriterien</b> .....	<b>12</b>
<b>15 Wiederholungsprüfung</b> .....	<b>13</b>
<b>16 Verhalten bei Fahrzeuganprall - passive Sicherheit</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (informativ) Korrosionsschutzmaßnahmen für Lichtmaste aus Stahl</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Empfehlungen für Lagerung und Aufstellung</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang C (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang D (normativ) Erstprüfungen</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen</b> .....	<b>18</b>