

# DIN EN 15619:2009-01 (D)

**Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Sicherheit Fliegender Bauten (Zelte) - Spezifikation für beschichtete Textilien für Zelte und zugehörige Bauten; Deutsche Fassung EN 15619:2008**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</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 Allgemeine Beschreibung beschichteter Textilien für Zelte</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Eigenschaften in Bezug auf beschichtete Textilien</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Anforderungen</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (normativ) Künstliche Alterung durch langfristige Einwirkung einer Kombination aus UV-Strahlung, erhöhter Temperatur und Wasser</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (normativ) Haftvermögen der Beschichtung</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang C (normativ) Dehnung unter Belastung und Restverformung nach dem Belasten</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang D (informativ) Empfehlung zur Beständigkeit der Schweißstelle</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang E (informativ) Bewertung der Konformität</b> .....	<b>21</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>24</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Darstellung des Querschnitts einer gewebten Textilie mit beidseitiger Beschichtung</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild B.1 — Haftvermögen der Beschichtung: Hauptschritte der Prüfvorbereitung</b> .....	<b>15</b>
<b>Bild D.1 — Beständigkeit der Schweißstelle</b> .....	<b>20</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Anforderungen an beschichtete Textilien, die für Zelte und zugehörige Bauten vorgesehen sind</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabelle 2 — Anforderungen an das Brandverhalten beschichteter Textilien, die für Zelte und zugehörige Bauten vorgesehen sind</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabelle 3 — Wahlweise Eigenschaften</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabelle D.1 — Empfehlung zur Beständigkeit der Schweißstelle</b> .....	<b>19</b>