

# DIN EN 3475-418:2009-05 (D)

Luft- und Raumfahrt - Elektrische Leitungen für Luftfahrtverwendung - Prüfverfahren  
- Teil 418: Thermische Gebrauchsdauer für Leiter; Deutsche und Englische Fassung  
EN 3475-418:2007

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Einleitung .....</b>	<b>4</b>
<b>3.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>4</b>
<b>3.2</b>	<b>Theorie.....</b>	<b>4</b>
<b>3.3</b>	<b>Technische Auswirkungen auf Leiter.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Herstellen der Prüflinge.....</b>	<b>5</b>
<b>4.1</b>	<b>Prüflinge .....</b>	<b>5</b>
<b>4.2</b>	<b>Konditionieren .....</b>	<b>5</b>
<b>4.3</b>	<b>Anfangsmessung .....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Prüfeinrichtung.....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Verfahren.....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Anforderungen.....</b>	<b>6</b>