

# DIN EN 2591-402:2012-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Elektrische und optische Verbindungselemente - Prüfverfahren  
- Teil 402: Stöße; Deutsche und Englische Fassung EN 2591-402:2012

Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods -  
Part 402: Shock; German and English version EN 2591-402:2012

---

<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 Vorbereitung der Prüflinge</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Prüfgerät</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Stoßmerkmale</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Verfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Anfangsmessungen (falls zutreffend)</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Schärfegrad</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3 Verfahrensanweisung</b> .....	<b>5</b>
<b>5.4 Endmessungen (falls zutreffend)</b> .....	<b>6</b>

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
<b>Foreword</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Scope</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative references</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Preparation of specimens</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Apparatus</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 General</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Shock characteristics</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Method</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Initial measurements (if applicable)</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Severity</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3 Procedure</b> .....	<b>5</b>
<b>5.4 Final measurements (if applicable)</b> .....	<b>6</b>