

# DIN EN 2836:2012-06 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Chloropren-Elastomer (CR) - Wärmebeständig - Härte 50 IRHD;  
Deutsche und Englische Fassung EN 2836:2012

Aerospace series - Chloroprene rubber (CR) - Heat resistance - Hardness 50 IRHD;  
German and English version EN 2836:2012

---

<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 Anwendung des Werkstoffs</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Eigenschaften</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Bezeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Technische Lieferbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>7</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 Application of the material</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Properties</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Designation</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Technical specification</b> .....	<b>6</b>
<b>Bibliography</b> .....	<b>7</b>