

# DIN 20636:2001-06 (D)

## Einschienebahnen für den Bergbau - Aufhängeklauen; Anforderungen und Prüfungen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>1</b>
<b>3 Anforderungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3.1 Allgemeines</b> .....	<b>2</b>
<b>3.2 Nennkraft</b> .....	<b>2</b>
<b>3.3 Form</b> .....	<b>2</b>
<b>3.4 Wirkungsweise</b> .....	<b>2</b>
<b>3.5 Werkstoffe</b> .....	<b>3</b>
<b>3.6 Schrauben und Bolzen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Prüfungen</b> .....	<b>3</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>3</b>
<b>4.2 Statische Prüfung</b> .....	<b>3</b>
<b>4.2.1 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>3</b>
<b>4.2.2 Krafteinleitungen am Ausbauprofil</b> .....	<b>3</b>
<b>4.2.3 Krafteinleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2.4 Belastung mit Prüfkraft</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2.5 Prüfung der Funktionsfähigkeit</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2.6 Ermittlung der Höchstkraftaufnahme</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2.7 Ergebnis der statischen Prüfung</b> .....	<b>4</b>
<b>4.3 Dynamische Prüfung</b> .....	<b>4</b>
<b>4.3.1 Prüfanordnung</b> .....	<b>4</b>
<b>4.3.2 Krafteinleitung am Ausbauprofil</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3.3 Durchführung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3.4 Ergebnis der dynamischen Prüfung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Kennzeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Werksbescheinigung</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (informativ) Erläuterungen</b> .....	<b>6</b>