

# DIN EN 1317-5:2007-07 (D)

Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte,  
Konformitätsverfahren und -bescheinigung für Fahrzeugrückhaltesysteme; Deutsche  
Fassung EN 1317-5:2007

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
4.1 Leistung bei Anprall .....	5
4.2 Höhe der kombinierten Fahrzeug-/Fußgängerbrüstungen .....	6
4.3 Dauerhaftigkeit .....	6
<b>5 Technische Beschreibung des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS)</b> .....	<b>7</b>
5.1 Produktbeschreibung .....	7
5.2 Einzelheiten zu Systemänderungen .....	7
5.3 Einbauanforderungen .....	7
<b>6 Bewertung der Konformität (Konformitätsverfahren und -bescheinigung)</b> .....	<b>8</b>
6.1 Allgemeines .....	8
6.2 Typprüfung.....	8
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) .....	10
6.4 Prototyp-Produkte .....	13
<b>7 Fälle der Nichtübereinstimmung mit der technischen Beschreibung</b> .....	<b>13</b>
<b>8 Einbau von Rückhaltesystemen an Straßen</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Änderungen an einem nach EN 1317-1, EN 1317-2, EN 1317-3 oder ENV 1317-4 geprüften FRS</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Liste von Beispielfällen für mögliche Änderungen gegenüber den Anforderungen der Abschnitte 4, 5 und 6</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen</b> .....	<b>19</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>31</b>