

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

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