

DIN CEN/TR 16303-3:2012-04 (D)

Rückhaltesysteme an Straßen - Richtlinien für Computersimulationen von Anprallprüfungen an Fahrzeug-Rückhaltesysteme - Teil 3: Modellierung des Prüfgegenstands und Überprüfung; Deutsche Fassung CEN/TR 16303-3:2012

Inhalt	Seite
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Allgemeine Überlegungen zur Modellierungstechnik	5
4 VRS-Modell.....	6
5 Verifizierung des Modells	8
6 Erfasste Daten	10
Anhang A Empfehlungen für das Netz eines Finite-Elemente-Modells von VRS für Anprallsimulationen	11
Anhang B Empfehlungen für die Entwicklung eines Mehrkörper-VRS-Modells für Anprallsimulationen	14
Anhang C Rangliste der Bedeutung von Erscheinungen für Prüfgegenstände.....	15
Literaturhinweise.....	21