



CENTRO PROVE AISICO Via Morolense Km 2+600 03012 Anagni FR	Numero di accreditamento: <b>0424</b> Sede A
	Rev. <b>2</b> Data: <b>20 ott 2006</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>1</b> PA487AR2.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Dispositivo di sicurezza - attenuatori d'urto

Denominazione della prova/Campi di prova

Crash Test su attenuatori d'urto. Valutazione della severità dell'urto (Indici ASI - THIV - PHD - VCDI); traiettoria del veicolo; Proiezione e distribuzione dei frammenti del veicolo di prova e dell'attenuatore d'urto; livello di contenimento; Deformazione dell'attenuatore d'urto; temperatura ambientale

Norme

DM 223 18/02/1992 GU n.63 16/03/1992 + DM 21/06/2004 GU n.182 05/08/2004 + UNI EN 1317-1 2000 + UNI EN 1317-3 2002

### Dispositivo di sicurezza - barriere

Denominazione della prova/Campi di prova

Crash test su barriere di sicurezza. Valutazione della severità dell'urto (Indici ASI - THIV - PHD - VCDI); Deformazione della Barriera; Deflessione dinamica; larghezza operativa; angolo d'urto, velocità di impatto e di uscita; spazio libero in metri; traiettoria del veicolo; tempo di volo.

Norme

DM 223 18/02/1992 GU n.63 16/03/1992 + DM 21/06/2004 GU n.182 05/08/2004 + UNI EN 1317-1 2000 + UNI EN 1317-2 2000

### Dispositivo di sicurezza - elementi terminali e di transizione di barriere di sicurezza

Denominazione della prova/Campi di prova

Crash test suterminali ed elementi di transizione di barriere di sicurezza. Comportamento del dispositivo; Comportamento del veicolo di prova; Indice di severità (Indici ASI - THIV - PHD - VCDI)

Norme

DM 223 18/02/1992 GU n.63 16/03/1992 + DM 21/06/2004 GU n.182 05/08/2004 + UNI EN 1317-1 2000 + UNI ENV 1317-4 2003

### Strutture di sostegno per attrezzature stradali

Denominazione della prova/Campi di prova

Crash test su elementi di sostegno per attrezzature stradali. Elementi staccati e penetrazione; comportamento del veicolo; indice di severità ASI; velocità d'impatto teorico della testa THIV; velocità d'impatto; velocità d'uscita; angolo d'impatto

Norme

UNI EN 1317-1 2000 + UNI EN 12767 2001

**Legenda**

DM: Decreto Ministeriale

GU: Gazzetta Ufficiale

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)