

CENTRO PROVE AISICO
Via Morolense Km 2+600
03012 Anagni FR

Numero di accreditamento: **0424** Sede **A**

Rev. **5** Data: **16 dic 2009**

Scheda N° **1** di **2** PA487AR5.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 2007

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

Materiali metallici

Denominazione della prova/Campi di prova

Prova di trazione a temperatura ambiente: carico unitario di snervamento, carico unitario a rottura, allungamento percentuale

Norme

UNI EN ISO 6892-1:2009

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

CENTRO PROVE AISICO Via Morolense Km 2+600 03012 Anagni FR	Numero di accreditamento: 0424 Sede A
	Rev. 5 Data: 16 dic 2009
	Scheda N° 2 di 2 PA487AR5.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Dispositivi di sicurezza - barriere

Denominazione della prova/Campi di prova

Crash test su dispositivi di protezione per motociclisti. Determinazione degli indici biomeccanici; larghezza operativa del dispositivo (HIC= m2/sec4)

Norme

UNE 135900-1:2005 + UNE 135900-2:2005

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale

Denominazione della prova/Campi di prova

Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica- Valori in situ della diffrazione sonora (100 Hz - 5 KHz)

Norme

UNI CEN/TS 1793-4:2004

Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica- Valori in situ della riflessione sonora e dell'isolamento acustico per via aerea (100 Hz - 5 KHz)

UNI CEN/TS 1793-5:2006

Legenda

DM: Decreto Ministeriale

GU: Gazzetta Ufficiale

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation

ISO: International Organization for Standardization

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)