

| | |
|---|---|
| AISICO S.R.L. S.P. 27 del Cavaliere Loc. Salone Km 2,500 67064 Pereto AQ | Numero di accreditamento: 0424 Sede A |
| | Revisione: 9 Data: 31/05/2013 |
| | Scheda 1 di 2 PA487AR9.pdf |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Dispositivo di sicurezza - attenuatori d'urto

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Crash Test su attenuatori d'urto. Valutazione della severità dell'urto (Indici ASI - THIV - 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

UNI EN 1317-1 2010 + UNI EN 1317-3 2010

Dispositivo di sicurezza - barriere

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Crash test su barriere di sicurezza. Valutazione della severità dell'urto (Indici ASI - THIV - 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.

UNI EN 1317-1 2010 + UNI EN 1317-2 2010

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo 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)

UNI EN 1317-1 2010 + UNI ENV 1317-4 2003

Strutture di sostegno per attrezzature stradali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo 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

UNI EN 1317-1 2010 + UNI EN 12767 2001

| | |
|---|---|
| AISICO S.R.L. S.P. 27 del Cavaliere Loc. Salone Km 2,500 67064 Pereto AQ | Numero di accreditamento: 0424 Sede A |
| | Revisione: 9 Data: 31/05/2013 |
| | Scheda 2 di 2 PA487AR9.pdf |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Dispositivi di sicurezza - barriere

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

UNE 135900-1:2008 + UNE 135900-2:2009

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

UNI CEN/TS 1317-8:2012

Dispositivi di sicurezza - barriere, attenuatori d'urto, terminali, transizioni e TMA

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Crash test su dispositivi di protezione. Determinazione degli indici biomeccanici; deformazioni del dispositivo; (OIV= m/s ORA =g)

AASHTO - Manual for Assessing safety Hardware:2009

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico ferroviario

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione della prestazione acustica - Valori in situ della riflessione sonora e dell'isolamento acustico per via aerea (100 Hz - 5 KHz)

prEN16272-6:2012

Determinazione della prestazione acustica - Valori in situ della riflessione sonora e dell'isolamento acustico per via aerea (100 Hz - 5 KHz)

prEN16272-3-2:2012

Determinazione della prestazione acustica - Valori in situ della riflessione sonora e della riflessione sonora (100 Hz - 5 KHz)

prEN/TS16272-5:2012

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Determinazione della prestazione acustica- Valori in situ della diffrazione sonora (100 Hz - 5 KHz)

UNI CEN/TS 1793-4:2004

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

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr. Paolo Bianco)