

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

Accreditamento n°
Accreditation n°

1650

Rev. **0**

Si dichiara che
We declare that

**EUCENTRE - Centro Europeo di Formazione e
Ricerca in ingegneria sismica**

Sede/Headquarters:
- Via Ferrata 1 - 27100 Pavia PV

è conforme ai requisiti
della norma

meets the requirements
of the standard

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 "Requisiti generali per la competenza dei
Laboratori di prova e taratura"

EN ISO/IEC 17025:2005 "General Requirements for the Competence of Testing
and Calibration Laboratories" standard

quale

Laboratorio di Prova

as

Testing Laboratory

L'accreditamento attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente allo scopo riportato nelle schede allegate al presente certificato. Le schede possono variare nel tempo. I requisiti gestionali della ISO/IEC 17025:2005 (sezione 4) sono scritti in un linguaggio idoneo all'attività dei Laboratori di Prova, sono conformi ai principi della ISO 9001:2008 ed allineati con i suoi requisiti applicabili.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalle schede allegate e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La vigenza dell'accreditamento può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente ai singoli Dipartimenti.

The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure. The scope may vary in the time. The management system requirements in ISO/IEC 17025:2005 (Section 4) are written in a language relevant to dei Laboratori di Prova operations and meet the principles of ISO 9001:2008 and are aligned with its pertinent requirements.

The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site (www.accredia.it) or on direct request to appointed Department.

Data di 1^a emissione
1st issue date
2017-09-26

Data di modifica
Modification date
2017-09-26

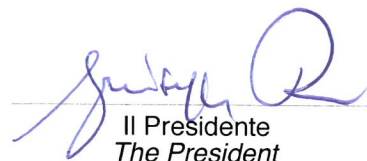
Data di scadenza
Expiring date
2021-09-25



Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Dott.ssa Silvia Tramontin)



Il Direttore Generale
The General Director
(Dr. Filippo Trifiletti)



Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)

EUCENTRE - Centro Europeo di Formazione e Ricerca in ingegneria sismica Via Ferrata 1 27100 Pavia PV	Numero di accreditamento: 1650 Sede A
	Revisione: 0 Data: 26/09/2017
	Scheda 1 di 1 PA2085AR0.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Fluid Viscous Damper (Dissipatori Viscosi)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Initial type test (Prove Iniziali di Tipo)	UNI EN 15129:2009 7.4.2.3 7.4.2.4
Factory production control (controllo di produzione in stabilimento) (0 ÷ 2000kN Carico Assiale; -250 +250 mm Spostamento Assiale.)	7.4.2.5 7.4.2.6 7.4.2.7 7.4.2.8 7.4.2.9 7.4.2.10 7.4.3

Shock Transmission Unit (Connettori idraulici)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Initial type test (Prove Iniziali di Tipo)	UNI EN 15129:2009 5.3.4.3 5.3.4.4
Factory production control (controllo di produzione in stabilimento) (0 ÷ 2000kN Carico Assiale; -250 +250 mm Spostamento Assiale.)	5.3.4.5 5.3.4.6 5.3.4.7 5.3.5

Legenda

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente