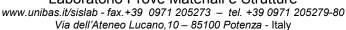


Università degli Studi della Basilicata Scuola di Ingegneria

Laboratorio Prove Materiali e Strutture





Potenza Relazione di Prova Pratica 07/07/2021 n. 402/2021

n. 40/2021 - L.S. 31/05/2021

Prot. N. <u>375-2021</u> __S_



PROVE FUNZIONALI DI CONTROLLO DI PRODUZIONE SU DISPOSITIVI ANTISISMICI DISSIPATIVI NON LINEARI DIPENDENTI DALLO SPOSTAMENTO SERIE GAE/LE.A.D. IN ACCORDO ALLA NORMA EUROPEA EN15129

Richiedente: Mediterranea S.r.L.s., Viale dei Pentri 117/A, 87170 Isernia (IS)

Convenzione: REP. N. 06/SR del 19.04.2021 accettata con Ns protocollo N. 195/21-L.S. del

31.05.2021 /

Pratica: N. 40/21 - L.S. 31/05/2021.

Tipo dispositivo: non lineare dipendente dallo spostamento

Identificativo: numero seriale 01, 02, 03, 04.

Configurazioni: 01-A90-V/50.

Specifiche di prova: Prove di controllo di produzione eseguite in accordo alla norma Europea UNI EN

15129

Prove eseguite: dal 08/06/2021 al 06/07/2021

Coordinatore del Laboratorio Ph.D. Ing. Antonello Mossucca

Responsabile Scientifico del Laboratorio Prof. Ing. F. C. Ponzo

Responsabile Tecnico del Laboratorio P.I. Domenico Nigro





Università degli Studi della Basilicata Scuola di Ingegneria Laboratorio Prove Materiali e Strutture www.unibas.it/sislab - fax.+39 0971 205273 – tel. +39 0971 205279-80 Via dell'Ateneo Lucano,10 – 85100 Potenza - Italy



Indice

Caratteristiche geometriche e parametri di progetto	3
Termini e definizioni	5
Matrice delle prove eseguite	5
Apparecchiatura di prova	5
Risultati delle prove	6
Rapporto di prova	14