



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI

M. MASINI S.r.l.

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI)

Tel. 02/930.15.17 r.a. - Fax 02/930.81.76 - Internet: www.istitutomasini.it - E-mail istitutomasini@istitutomasini.it
Notificato CE 0068 - Accreditato ACCREDIA SGQ N. 047A e ACCREDIA LAB N. 0019 - Competent Body: EMC CE 2004/108 e BT CE 2006/95

Autorizzazioni:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per legge 1086 - Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica per Legge 46/82 -
Ministero delle Attività Produttive - Ministero dell'Interno per prove reazione al fuoco, estintori portatili e carrellati, evacuatori di fumo e calore -
Ministero della Salute per analisi in BPL e prove I.S.P.E.S.L. - Regione Lombardia per analisi acque potabili e non - Ministère de l'Industrie, de la
Poste et des Télécommunications per pentole a pressione e verifiche di sorveglianza alla produzione

Certificazione di prodotto - Controlli non distruttivi - Prove tecnologiche - Termografia - Prove termotecniche - Rilievi estensimetrici - Prove calcestruzzi - Geotecnica
Analisi chimica - Agroalimentare - Cosmesi - Metallografia - Microscopia elettronica - Sicurezza - Ecologia - Controllo qualità - Ricerche - Consulenze

Data: 06/09/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 1282-2011

RICHIEDENTE:

MBM S.r.l.

Via Marmolada, 35 - 20095 CUSANO Mil.no (MI)

PRODOTTO:

kit di tubi ondulati pieghevoli di acciaio inossidabile per il trasporto del gas negli edifici con una pressione di esercizio minore o uguale a 0,5 bar

Tubi DN 12 con lunghezza massima di 50 mt, con raccordi, estremità e manicotti.

DENOMINAZIONE:

UNIROLL

PROVE RICHIESTE:

- | | |
|--|---|
| ➤ Verifica della tenuta; | ➤ Resistenza alla penetrazione; |
| ➤ Controllo dimensionale; | ➤ Resistenza allo sfilamento; |
| ➤ Capacità di piegatura; | ➤ Invecchiamento; |
| ➤ Resistenza allo schiacciamento; | ➤ Tenuta in caso di fuoco; |
| ➤ Verifica della stabilità sotto pressione; | ➤ Reazione al fuoco; |
| ➤ Verifica della resistenza della copertura esterna all'abrasione; | ➤ Conducibilità elettrica; |
| ➤ Verifica della resistenza strutturale; | ➤ Perdite di carico; |
| ➤ Resistenza all'impatto; | ➤ Carico massimo sopportabile dai supporti; |

NORMA DI RIF.:

UNI EN 15266:2007

RISULTATI:

riportati negli allegati da 1 a 4
i risultati riportati sul presente documento qualificano anche le altre dimensioni della stessa famiglia di prodotto ovvero "DN10" e "DN15"

DATA PROVE:

11 ÷ 31 luglio 2011

Vs. rif.: lettera del 31/12/10 - DDT n. 2335 del 15/06/11

Materiale pervenuto in data 15/06/11 (NPA 699/11)

Campionamento eseguito dal Richiedente

foglio 1 di 1

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua stesura integrale, si riferisce al solo prodotto esaminato

Le prove riportate sul presente documento NON rientrano in accreditamento ACCREDIA.

Eventuali riserve sui contenuti del presente rapporto di prova possono essere presentate entro 20 giorni dalla data del documento.

Il Tecnico del laboratorio
p.l. Samuele Mantella

Il Vice Direttore
Dott. Ing. Sergio Tosi