



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 SINCERT 047A - Accreditato SINAL 0019 - Competent Body: EMC 2004/108 CE e BT 2006/95 CE

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

Rho, 13 Marzo 2008

Spett. le
BECA ENGINEERING S.r.l.
Via Magnago, 2
20010 BUSCATE (MI)

RAPPORTO DI PROVA N. 851-2008
foglio 1 di 2

NPA 359/08

OGGETTO: Prove su canna fumaria.

Ordine n. 024/08/cl del 26/02/2008 - DDT n. 48 del 27/02/2008

In data 27 Febbraio 2008 è pervenuto al nostro laboratorio n. 1 campione di canna fumaria non rettilineo, lunghezza circa 2700 mm, in materiale composito monoblocco costituito da fibre di vetro e particolari resine termoindurenti, denominato "**HT 1000 DN250**", con la richiesta di esecuzione le prove di seguito riportate:

- determinazione della resistenza al fuoco a 1000°C secondo il punto 6.2.1 della norma UNI EN 1856-2:2006 e il punto 4.5.3.2 della norma UNI EN 1859:2007;
- prova di tenuta ai gas secondo il punto 6.3 della norma EN 1856-2:2006 e il punto 4.4 della norma UNI EN 1859:2007 per condotti in depressione.

Le modalità ed i risultati delle prove, effettuate nel periodo dal 10 al 13/03/2008, sono riportati nella pagina seguente.

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua stesura integrale, si riferisce ai soli campioni esaminati.

Il Tecnico del laboratorio

Il Direttore