

RAPPORTO DI PROVA N. 330794

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 22/01/2016

Committente: OLI S.r.l. - Località Piani di Mura - 25070 CASTO (BS) - Italia

Data della richiesta della prova: 17/04/2015

Numero e data della commessa: 66829, 11/06/2015

Data del ricevimento del campione: 13/10/2015

Data dell'esecuzione della prova: dal 11/01/2016 al 20/01/2016

Oggetto della prova: determinazione della tenuta ai gas, resistenza al calore e resistenza allo shock termico di camino metallico secondo le norme UNI EN 1859:2013 e UNI EN 1856-1:2009

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2015/2207

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "OLIFLEX DP INOX 25 (senza guarnizioni)".

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. AV
Revis. PR

Il presente rapporto di prova è composto da n. 18 fogli.

Foglio
n. 1 di 18

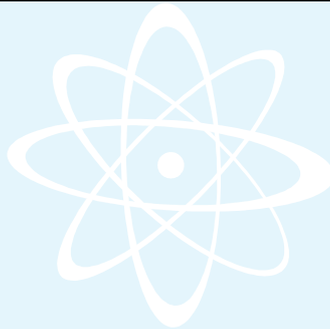
Conclusioni.

In base ai risultati delle prove eseguite, il camino in esame soddisfa i requisiti previsti per la seguente designazione:

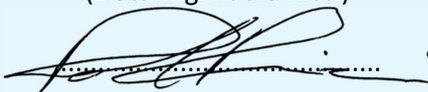
Prodotto	sistema camino
Norma	EN 1856-1
Classe di temperatura	T600
Classe di pressione	N1
Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili (per prodotti aventi diametro interno fino a 300 mm)*	G(65)

(*) per prodotti aventi diametro differente si applicano i fattori moltiplicativi riportati al paragrafo 6.4 "Sootfire resistance" della norma UNI EN 1856-1.

Distanza dai materiali combustibili degli attraversamenti	A contatto
--	------------



Il Responsabile
Tecnico di Prova
(Dott. Ing. Paolo Ricci)



Il Responsabile del Laboratorio
di Trasmissione del Calore
(Dott. Floriano Tamanti)



L'Amministratore Delegato
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

