



23617



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA PROTEZIONE PASSIVA

VISTO il Decreto Ministeriale 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione ai fini della prevenzione incendi";

VISTI il Decreto Ministeriale 03 Settembre 2001 recante "Modifiche ed integrazioni al Decreto 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione ai fini della prevenzione incendi" e il Decreto Ministeriale 28 maggio 2002 recante rettifiche al decreto medesimo;

VISTO il Decreto Ministeriale 31 Marzo 2003 recante "Requisiti di reazione al fuoco dei materiali costituenti le condotte di distribuzione e ripresa dell'aria degli impianti di condizionamento e ventilazione";

VISTA l'istanza presentata dalla ditta AL.P. S.r.l. sita in Via Vezze, 62/68 - 24050 CALCINATE (BG), produttrice del materiale isolante denominato "ALP 100 RF ECOLOGICO" per ottenere l'omologazione del materiale stesso ai fini della prevenzione incendi;

VISTO il certificato di reazione al fuoco n. 197060/RF4271 del 31/05/2005 emesso per il predetto materiale dall'Istituto GIORDANO S.p.A. di Gatteo (FO);

VISTA la scheda tecnica, allegata al predetto certificato, prodotta dalla ditta AL.P. S.r.l. di CALCINATE (BG)

SI OMOLOGA

con il numero di codice BG795C20D0-100007, il prototipo del materiale isolante denominato "ALP 100 RF ECOLOGICO" prodotto dalla ditta AL.P. S.r.l. di CALCINATE (BG), ai soli fini della prevenzione incendi, nella CLASSE di REAZIONE al FUOCO 0 (ZERO) - 1 (UNO) e se ne AUTORIZZA la riproduzione, ai sensi dei decreti ministeriali citati in premessa, conformemente a tutte le caratteristiche apparenti e non apparenti, nonché a quelle dichiarate dalla predetta ditta nella scheda tecnica parimenti citata in premessa. Al manufatto stesso privo dello strato esposto alla fiamma è attribuita la CLASSE di REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO).

Sul marchio o sulla dichiarazione di conformità, da allegarsi ad ogni tipo di fornitura del materiale oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati:

- NOME DEL PRODUTTORE: Ditta AL.P. S.r.l. (o altro segno distintivo);
- ANNO DI PRODUZIONE: (da indicarsi);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO DEL MATERIALE ISOLANTE: 0 (ZERO) - 1 (UNO);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO DEL SOLO COMPONENTE ISOLANTE: 1 (UNO);
- CODICE: BG795C20D0-100007;
- POSA IN OPERA: FISSATO A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE;
- IMPIEGO: CONDOTTE DI VENTILAZIONE E RISCALDAMENTO;
- MANUTENZIONE: METODO "D" COME DA UNI 9176 (1998).
- N.B. : IL MATERIALE ISOLANTE DEVE ESSERE UTILIZZATO LASCIANDO INTEGRI GLI STRATI CHE LO COMPONGONO.

Si richiamano tutti gli obblighi di legge spettanti al produttore e a tutti i soggetti comunque interessati, a norma del Codice Civile, del Codice Penale e dei decreti ministeriali 26 giugno 1984 e 3 settembre 2001.

Il presente atto, ad eccezione dei casi di decadenza e revoca dell'omologazione previsti dall'art. 9, punti 2 e 3, del D.M. 26/6/84, ha una validità di 5 anni dalla data di rilascio ed è rinnovabile alla sua scadenza.

Roma,
Fasc.4190 sott. 1043

31 OTT. 2005

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dott. Ing. Roberto BARZI)

N.B. IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE È RIPRODUCIBILE
UNICAMENTE NELLA SUA INTEGRALE STESURA

**DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO
PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE**

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA V - PROTEZIONE PASSIVA

Vista la domanda di rinnovo presentata il : 05/10/2010

Codice: BG795C20D0-100007 del 31/10/2005

Validità rinnovata fino al : 31/10/2015 salvo le limitazioni previste
dall'art. 4, comma 3, del D.M. 10/03/2005

Atto non ricadente nei casi previsti dall'art.3, comma 2, del D.M. 03/09/2001

IL DIRETTORE CENTRALE

(Dattilo)

11 NOV. 2010

Ministero dell'Economia
e delle Finanze
Agenzia Entrate
HARCA DA BOLLO
€14,62
QUATTORDICI/62

00025229 00005880 WDM90001
00016647 02/09/2010 14:44:53
0001-00009 Z5F48E56782FAA7C
IDENTIFICATIVO : 01080982862097

0 1 08 098286 209 7

