



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 V - PROTEZIONE PASSIVA

Omologazioni Reazione al Fuoco

www.vigilfuoco.it/speciali/sicurezza/prevenzione_incendi/omologazioni/default.asp
24785

Roma, 26 GIUGNO 2007

DCPST/A5/N°2678 /OM/3807/3020

Alla Ditta NEW PEL COMPANY S.p.A.
Viale Vicenza, 56 - C.P. 43
36071 ARZIGNANO (VI)

OGGETTO: Omologazione, ai fini della prevenzione incendi, del prodotto denominato commercialmente: "POLTRONA ALASKA ISOFIRE".

Ai sensi di quanto previsto dai DD.MM. 26 giugno 1984 e 3 settembre 2001, si trasmette l'atto di omologazione, ai fini della prevenzione incendi, relativo al prodotto citato in oggetto.

L'atto di omologazione allegato, 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 cinque anni a decorrere dalla data di rilascio e potrà essere rinnovato, alla sua scadenza, sotto l'espressa condizione che il prodotto non abbia subito modifiche rispetto al prototipo sottoposto a prova ed omologato da questo Ministero.

IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE
(Dott. Ing. Giuseppe PADUANO)

IL DIRIGENTE DELL'AREA
(Dott. Ing. Lamberto MAZZIOTTI)

24785



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 V - 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;

VISTA l'istanza presentata dalla ditta NEW PEL COMPANY S.p.A. sita in Viale Vicenza, 56 - C.P. 43 - 36071 ARZIGNANO (VI), produttrice del manufatto denominato "POLTRONA ALASKA ISOFIRE" per ottenere l'omologazione del manufatto stesso ai fini della prevenzione incendi;

VISTO il certificato di reazione al fuoco n. RF 744 del 10/08/2006 emesso per il predetto manufatto dal CATAS S.p.A. di S. Giovanni al Natisone (UD);

VISTA la scheda tecnica ed i disegni, allegati al predetto certificato, prodotti dalla ditta NEW PEL COMPANY S.p.A. di ARZIGNANO (VI)

SI OMOLOGA

con il numero di codice VI2551D20D1IM00001, il prototipo del manufatto denominato "POLTRONA ALASKA ISOFIRE" prodotto dalla ditta NEW PEL COMPANY S.p.A. di ARZIGNANO (VI), ai soli fini della prevenzione incendi, nella CLASSE di REAZIONE al FUOCO 1 IM (UNO I EMME) e se ne AUTORIZZA la riproduzione, ai sensi dei decreti ministeriali citati in premessa, conformemente a tutte le caratteristiche risultanti dalla scheda tecnica e dai disegni di cui alla premessa stessa, nonché conformemente alle caratteristiche apparenti e non apparenti del materiale sottoposto a prove.

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

- NOME DEL PRODUTTORE: Ditta NEW PEL COMPANY S.p.A. (o altro segno distintivo);
- ANNO DI PRODUZIONE: (da indicarsi);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 IM (UNO I EMME);
- CODICE: VI2551D20D1IM00001;
- IMPIEGO: MOBILE IMBOTTITO;
- MANUTENZIONE: METODO "D" COME DA UNI 9176 (1998).

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. 3807 sott. 3020

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dott. Ing. Roberto BARZI)

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