Imposta di bollo assolta

dipvvf.DCPREV.REGISTRO UFFICIALE.U.0018319.06-12-

40960 a Mah

49860

s-Mob

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA CENTRO STUDI ED ESPERIENZE

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 la circolare n. 7 del 18 giugno 2004 recante "DD.MM. 26/06/1984 e 03/09/2001 Omologazione di mobili fissati, e non, agli elementi strutturali, realizzati con più materiali omogenei";

VISTA l'istanza presentata dalla ditta DIPIPLAST S.r.l. sita in Via Dell' Impresa 18/1 31033 CASTELFRANCO VENETO (TV), produttrice della serie di mobili denominata "SERIE SEDIE DIPIPLAST" per ottenere l'omologazione della serie stessa ai fini della prevenzione incendi;

VISTO il certificato di reazione al fuoco n. LSFIRE:U18053/03612 del 25/10/2023 e la successiva nota integrativa n. 277/3612/LT/VS del 22/11/2023 emessi per la predetta serie di mobili dal Laboratorio L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.r.l. di Oltrona di San Mamette (CO);

VISTA la scheda tecnica e i disegni, allegati al predetto certificato, prodotti dalla Ditta DIPIPLAST S.r.l. di CASTELFRANCO VENETO (TV);

SI OMOLOGA

con il numero di codice TV941D30D100005, il prototipo della serie di mobili denominata "SERIE SEDIE DIPIPLAST" prodotto dalla ditta DIPIPLAST S.r.l. di CASTELFRANCO VENETO (TV), ai soli fini della prevenzione incendi, nella CLASSE di REAZIONE al FUOCO 1 (UNO) 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 della serie di mobili oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati:

- NOME DEL PRODUTTORE: Ditta DIPIPLAST S.r.l. (o altro segno distintivo);
- ANNO DI PRODUZIONE (da indicarsi);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO);
- CODICE: TV941D30D100005;
- IMPIEGO: MOBILE (SEDIA);
- 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, data del protocollo

MS/MNB

IL DIRETTORE CENTRALE
(Mannino)
Firmato in forma digitale ai sensi di legge



Fasc. 3807 sott.996





MOBILE NON IMBOTTITO - IGNIFUGO ALL'ORIGINE

SCHEDA TECNICA MODELLO "G"

A. AZIENDA PRODUTTRICE:

DIPIPLAST SRL

Via Dell' Impresa 18/1

31033 Castelfranco Veneto (TV)

- (1) B. DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: serie SEDIE DIPIPLAST modello SELENA
 - C. DESCRIZIONE: Seduta polipropilene copolimero con struttura in ferro
 - 1. Natura dei componenti: 90% POLIPROPILENE COPOLIMERO 10% PP UVFR C1 ROSSO
 - 2. Formato: (vd. disegno allegato)
 - 3. Densità: 900 kg/m3
 - 4. Peso: 1,21 Kg
 - 5. Spessore minimo: 3 mm
 - 6. Lavorazione: Stampaggio
- (2) D. ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: Avvitatura su struttura in ferro
 - (3) E. IMPIEGO: Mobile sedia
 - F. MANUTENZIONE: metodo "D" secondo norma UNI 9176 (1998) ai sensi del D.M. 03.09.2001.

Si dichiara che il materiale con denominazione commerciale serie **SEDIE DIPIPLAST** modello **SELENA** è isotropo, a facce diverse.

DATA + TIMBRO + FIRMA **21/11/2023**