MUDULARIO

SERVIZIO TECNICO CENTRALE ISPETTORATO ATTIVITATE NORMATIVE SPECIALI DI PREVENZIONE NCENDI



DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

E DEI SERVIZI ANTINCENDI SERVIZIO TECNICO CENTRALE ISPETTORATO PER LE ATTIVITA E LE NORMATIVE SPECIALI DI PREVENZIONE INCENDI

NORME TECNICHE E O il Decreto Ministeriale 14 dicembre 1993 concernente OCEDURALI PER LA CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO ED OMOLOGAZIONE DI PORTE ED ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA;

VISTA l'istanza presentata dalla ditta STILNOVA POOL EDIL S.r.l., sita in Via Canaletto 22/C -41030 - Bastiglia (MO), intesa ad ottenere l'omologazione della porta resistente al fuoco di propria produzione denominata QUARK avente classe di resistenza al fuoco REI 120, tipo METALLICA con dimensioni 2060 mm.AD UN'ANTA CON FINESTRATURA 370x570 mm; 1010 x

VISTI il certificato di prova nº CSI0539RF, emesso il 19/09/95 da C.S.I. S.p.a. - Viale Lombardia, 20 - 20021 BOLLATE (MI), nonche' i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

SI OMOLOGA

il prototipo della porta denominata QUARK, avenue ciasse di con il numero di codice MO082REI120P001 resistenza al fuoco REI 120, tipo METALLICA CON DIMENSIONI 1010 xUN'ANTA CON FINESTRATURA 370x570 mm, prodotta dalla ditta STILNOVA POOL EDIL S.r.l. sita in Via Canaletto 22/C - 41030 - Bastiglia (MO) e se ne AUTORIZZA la riproduzione ai sensi del Decreto Ministeriale citato in premessa.

Sul marchio e sulla dichiarazione di conformita', afferenti ad ogni fornitura di porte resistenti al fuoco oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati, oltre ai dati di cui al punto f) dell'art.3 del D.M. 14 dicembre 1993, il numero di codice e la data dell'omologazione stessa.

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 del Decreto Ministeriale 14 dicembre 1993.

Fasc.4101/140/80

N.B. Il presente atto di omologazione é riproducibile unicamente nella sna integrale stesura

L'ISPETTORE GENERALE CAPO (Dott.Ing.Paolo ANCILLATTI)