



DCPST/DD n. 135
Posizione TVTEC/002/3302/19/09 DPC

Ministero dell'Interno

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

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA

IL DIRETTORE CENTRALE

VISTA la Direttiva n.89/106/CEE relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione, come modificata dalla Direttiva n.93/68/CEE;

VISTO il Decreto Presidente della Repubblica n.246 del 21 Aprile 1993, come modificato dal DPR n. 499 del 10 Dicembre 1997, ed in particolare l'articolo 9;

VISTO il Decreto Interministeriale 9 Maggio 2003, n.156;

CONSIDERATO che la Direttiva, il D.P.R. e il D.I. sopra citati individuano tra gli altri il requisito essenziale n.2 concernente la "Sicurezza in caso di incendio";

CONSIDERATA positivamente espletata e conclusa l'istruttoria di cui al D.I. citato svolta nei riguardi di "Treviso Tecnologia" con sede in Via Roma, 4 31020 Lancenigo di Villorba (TV) avente sede operativa nel comune di Rustignè di Oderzo (TV), Via Pezza Alta, 34 in relazione all'applicazione delle norme tecniche armonizzate di seguito indicate per gli aspetti concernenti il solo requisito essenziale n.2 "Sicurezza in caso d'incendio":

DECRETA

"Treviso Tecnologia" con sede in Via Roma, 4 31020 Lancenigo di Villorba (TV) avente sede operativa nel comune di Rustignè di Oderzo (TV), Via Pezza Alta, 34, nel seguito denominato "Organismo", è abilitato, nell'ambito di tutta la legislazione di cui in premessa e ai fini della corrispondente notifica alla Commissione UE, all'espletamento dell'attestazione della conformità alle seguenti norme tecniche armonizzate e in qualità della tipologia di organismo specificata, per gli aspetti concernenti il requisito essenziale n.2 "Sicurezza in caso d'incendio";

LABORATORIO DI PROVA:

1. **EN 13964:2004/A1 2006**, Controsoffitti. Requisiti e metodi di prova (caratteristica essenziale "reazione al fuoco");
2. **EN 13950:2005**, Lastre di gesso rivestito accoppiate con pannelli isolanti termo/acustici (caratteristica essenziale "reazione al fuoco");
3. **EN 438-7:2005**, Laminati decorativi ad alta pressione (HPL). Pannelli a base di resine termoindurenti (laminati) Parte 7: Laminati stratificati e pannelli compositi HPL per applicazioni su pareti interne ed esterne e su soffitti (caratteristica essenziale "reazione al fuoco");
4. **EN 14915:2006**, Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio (caratteristica essenziale "reazione al fuoco");

L'attività complessiva dell' "Organismo" deve svolgersi in piena aderenza al contenuto delle normative citate in premessa, sotto la diretta responsabilità del rappresentante legale Sig. Alfonso Kratter e del Direttore Tecnico Dott. Arch. Alessandro Cibin secondo le rispettive competenze.



DCPST/DD n. 135
Posizione TVTEC/002/3302/19/09 DPC

Ministero dell'Interno

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

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA

Qualsivoglia variazione nelle condizioni dichiarate dall' "Organismo" nell'istruttoria di abilitazione deve essere comunicata alla Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile del Ministero dell'Interno per la necessaria approvazione preventiva.

L' "Organismo" deve inoltre conformarsi a tutte le disposizioni che vengono emanate nel settore concernente l'attività oggetto della presente abilitazione.

Il presente decreto dirigenziale è inoltrato anche al Ministero dello Sviluppo Economico per i successivi adempimenti di competenza previsti dalla legislazione citata in premessa e la corrispondente comunicazione sarà pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

La presente abilitazione decorre dalla data della suddetta pubblicazione ed ha una durata di sette anni.

Roma, li **14 DIC. 2009**

IL DIRETTORE CENTRALE
DATILO

TVTEC002/09