



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 NORMAZIONE NOTIFICA E CONTROLLO

Roma, 24 GIU. 2013

L.S. Fire Testing Institute S.r.l.

Via della Bonifica, 4

64010 Controguerra (TE)

labo@lsfire.it

Ufficio

Prot. N°

Allegati

OGGETTO: Procedura di notifica ai sensi del Regolamento (UE) n.305/2011 di organismi di valutazione e verifica della costanza della prestazione nel settore dei prodotti da costruzione e della Circolare interministeriale prot.DCPREV n.16129 del 21.12.2012.

L.S. Fire Testing Institute S.r.l.

Al Ministero dello Sviluppo Economico

Dip.^{to} per l'Impresa e l'Internazionalizzazione - DGMCCVNT

Divisione XIV - Rapporti Istituzionali per la gestione

Tecnica, organismi notificati e sistemi di accreditamento

Via Sallustiana, 53 - 00187 ROMA

Francesco.pompili@mise.gov.it

p.c. al Ministero delle Infrastrutture e Trasporti

Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Servizio Tecnico Centrale

Via Nomentana, 2 - 00161 ROMA

antonio.lucchese@mit.gov.it, nicola.travascio@mit.gov.it

Si trasmette, in allegato, copia conforme del decreto direttoriale di autorizzazione relativa al Regolamento citato in oggetto.

Copia dello stesso decreto è inviata anche al competente Ufficio del Ministero dello Sviluppo Economico, per la successiva notifica alla Commissione UE ai sensi dell'articolo 48 del Reg.(UE) n.305/2011. Sarà cura del predetto Ufficio dare comunicazione a codesto Organismo della data di avvio a notifica tramite lo strumento elettronico elaborato e gestito dalla Commissione (NANDO).

Si rammenta altresì che, ai sensi dell'art.48, comma 5 del Regolamento (UE) n.305/2011, codesto Organismo può eseguire le attività di organismo notificato solo se la Commissione o gli altri Stati Membri non sollevino obiezioni entro due mesi dalla notifica.

IL DIRIGENTE

GRUCIANI

M



Copia conforme all'originale
ottenuta mediante riproduzione
fotostatica (Legge 14 aprile 1957
n° 251 Art. 2)
Contenuta in n° 9



IL DIRETTORE VICE DIRIGENTE
(Dott. Arch. Sergio SCHIARONI)

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

VISTO il Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, ed in particolare il Capo VII;

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

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

VISTO il decreto del Ministro della attività produttive 9 maggio 2003, n.156, recante criteri e modalità per il rilascio dell'abilitazione degli organismi di certificazione, ispezione e prova nel settore dei prodotti da costruzione, ai sensi dell'articolo 9, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica 21 aprile 1993, n. 246;

VISTA la Circolare del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, del Capo del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile e del Capo del Dipartimento per l'Impresa e l'Internazionalizzazione, n. 3 del 9 giugno 2011 riportante "Istruzioni operative agli Organismi abilitati ai sensi del decreto 9 maggio 2003, n.156";

VISTA la nota circolare della Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Servizio Tecnico Centrale – Divisione Tecnica I, della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica – Area II e della Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la Normativa Tecnica – Divisione XIV, n. 16129 DCPREV del 21 dicembre 2012, indirizzata agli Organismi abilitati ai sensi del DPR n.246/93 e riportante "Procedure di notifica ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011".

VISTI i dispositivi del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 7077 del 25.07.2011 e n. 4001 del 08/05/2013, con il quale è stato istituito ed integrato, presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, un Comitato incaricato di esaminare e deliberare, ai sensi dell'articolo 41.3 del Regolamento (UE) n.305/2011, sulle istruttorie predisposte dalle Amministrazioni competenti ai sensi del DPR 246/93 ai fini dell'autorizzazione e notifica degli Organismi da autorizzare per svolgere compiti di parte terza nel processo di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni sui prodotti da costruzione ai sensi del Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011;

VISTE le note del Direttore Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la Normativa Tecnica del Ministero dello Sviluppo Economico, n. 36975 del 4 marzo 2013 e n.58440 del 9 aprile 2013, con le quali sono state comunicate alla Commissione Europea le procedure nazionali per la valutazione e la notifica degli Organismi da autorizzare per svolgere compiti di parte terza nel processo di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni dei prodotti da costruzione, ai sensi dell'articolo 42 del Regolamento (UE) n.305/2011;

CONSIDERATO che non risulta ancora implementato e messo in atto il sistema di regole e procedure necessario per l'eventuale conferimento della delega all'Ente unico nazionale di accreditamento, designato dall'articolo 2 del decreto del Ministero dello sviluppo economico 22 dicembre 2009 e che non risultano ancora fornite chiare indicazioni a livello comunitario inerenti l'armonizzazione di tali metodologie di accreditamento nel settore dei prodotti da costruzione;

CONSIDERATO che il Regolamento n.305/2011 entra pienamente in vigore il 1 luglio 2013;

RITENUTO, al fine di consentire una gestione più ordinata della transizione verso le nuove notifiche e di assicurare l'operatività degli organismi nazionali per la valutazione e verifica della costanza della prestazione nel settore dei prodotti da costruzione, di avviare le procedure di autorizzazione e notifica limitatamente agli organismi già abilitati ad operare ai sensi della direttiva 89/106/CEE ed esclusivamente per le specifiche tecniche già autorizzate o in corso di istruttoria;

VISTA l'istanza di autorizzazione quale organismo per la Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione nel settore dei prodotti da costruzione, ai sensi del Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011, presentata al Ministero dello Sviluppo Economico da **L.S.Fire Testing Institute Srl** sito in **Via della Bonifica 4 - Controguerra (TE)**;

CONSIDERATO che il richiedente si è impegnato al pagamento delle somme secondo quanto previsto al punto 15 dell'Allegato B alla Circolare n. 16129 DCPREV del 21 dicembre 2012;

VISTO l'esito favorevole della relativa istruttoria svolta dai competenti uffici della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile;

VISTA la decisione favorevole assunta dal Comitato di cui ai Dispositivi del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 7077 del 25.07.2011 e n. 4001 del 08/05/2013, espresso in data **10/06/2013**;

DECRETA

Art. 1

L.S.Fire Testing Institute Srl sito in **Via della Bonifica 4 - Controguerra (TE)**, nel seguito denominato "Organismo", è autorizzato a svolgere, ai sensi della legislazione di cui in premessa e ai fini della corrispondente notifica alla Commissione Europea di cui all'articolo 39 del Regolamento (UE) n.305/2011, le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione per le seguenti specifiche tecniche armonizzate, nella qualità della tipologia di organismo di seguito specificata:



Organismo di Certificazione del Prodotto:

| Mandato | Norma Armonizzata | Titolo/Prodotto | Limitazioni |
|--------------|---|--|-------------|
| M/101 | EN 14351-1 | Finestre e porte Parte I: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo (solo finestre da tetto) | |
| M/103 | EN 13162 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di lana minerale ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13163 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di polistirene espanso ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13164 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di polistirene espanso estruso ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13165 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di polistirene espanso rigido ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13166 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di resine fenoliche espanse ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13168 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di lana di legno ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13170 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di sughero espanso ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13171 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di fibra di legno ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 14303 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14304 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di espanso elastomerico flessibile (FEF) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14305 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14306 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14307 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14308 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso (PIR) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14309 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14313 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14314 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica | |
| EN 14934 | Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica | | |



| | | | |
|----------------|----------|--|--|
| M/103 | EN 14933 | Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica | |
| M/108 | EN 13830 | Facciate continue | |
| M/113 | EN 13986 | Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura | |
| M/116 | EN 15824 | Specifiche per intonaci esterni ed interni a base di leganti organici | |
| M/119 | EN 14904 | Superfici per aree sportive - Superfici multisport per interni | |
| | EN 14041 | Resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni. Caratteristiche essenziali. Prodotti di sughero espanso ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13813 | Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti | |
| | EN 14342 | Pavimentazioni di legno - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura | |
| | EN 15285 | Lapidei agglomerati - Marmette modulari per pavimentazioni e scale (interne ed esterne) | |
| M/121 | EN 14915 | Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio | |
| | EN 13964 | Controsoffitti | |
| | EN 438-7 | Pannelli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati). Parte 7: Laminati stratificati e pannelli compositi HPL per applicazioni su pareti interne ed esterne e su soffitti | |
| | EN 15102 | Rivestimenti murali decorativi - Prodotti in rotoli e pannelli | |
| M/121 M/122 | EN 14509 | Pannelli isolanti autoportanti con doppia faccia metallica - Prodotti fabbricati in stabilimento - Specifiche | |
| M/122 | EN 14964 | Sottostrati rigidi per coperture discontinue | |
| | EN 14963 | Coperture - Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti | |

Laboratorio di prova:

| Mandato | Norma Armonizzata | Titolo/Prodotto | Limitazioni |
|---------|-------------------|---|---|
| M/101 | EN 14351-1 | Finestre e porte. Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali- Parte 1 : Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o tenuta al fumo | SOLO PER LA CARATTERISTICA ESSENZIALE REAZIONE AL FUOCO |
| M/102 | EN 13859-1 | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni caratteristiche dei sottostrati . Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue | SOLO PER LA CARATTERISTICA ESSENZIALE REAZIONE AL FUOCO |
| | EN 13859-2 | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni caratteristiche dei sottostrati . Parte 2:Sottostrati murari | |



| | | | |
|--------------|------------|--|--|
| M/102 | EN 13984 | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore | SOLO PER LA CARATTERISTICA ESSENZIALE REAZIONE AL FUOCO |
| | EN 14909 | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabile all'umidità. | |
| | EN 13707 | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture- | |
| | EN 13956 | Membrane flessibili per impermeabilizzazione di coperture - Membrane di materia plastica o gomma per l'impermeabilizzazione di coperture | |
| | EN 13967 | Membrane flessibili per impermeabilizzazione di coperture - Membrane di materiale plastico o gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico o di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità del suolo | |
| | EN 13969 | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo | |
| | EN 13970 | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore | |
| M/103 | EN 13162 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di lana minerale ottenuti in fabbrica. | SOLO PER LA CARATTERISTICA ESSENZIALE REAZIONE AL FUOCO |
| | EN 13163 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di polistirene espanso ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13164 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di polistirene espanso estruso ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13165 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di polistirene espanso rigido ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13166 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di resine fenoliche espanso ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13167 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di vetro cellulare ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13168 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di lana di legno ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13169 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di perlite espansa ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13170 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di sughero espanso ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13171 | Isolanti termici per edilizia. Prodotti di fibra di legno ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 14316-1 | Isolanti termici per edilizia - Isolamento termico realizzato in sito con prodotti di perlite espansa (EP) - Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera | |
| | EN 14317-1 | Isolanti termici per edilizia - Isolamento termico realizzato in sito con prodotti di vermiculite espansa (EV) - Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera | |
| | EN 14303 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica | |

| | | | |
|--------------|------------|--|--|
| M/103 | EN 14304 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di espanso elastomerico flessibile (FEF) ottenuti in fabbrica | SOLO PER LA CARATTERISTICA ESSENZIALE REAZIONE AL FUOCO |
| | EN 14305 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14306 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14307 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14308 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso (PIR) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14309 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14313 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14314 | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14934 | Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica | |
| | EN 14933 | Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica | |
| M/106 | EN 13815 | Intonaco a base di gesso rinforzato con fibre - Definizioni, requisiti e metodi di prova | SOLO PER LA CARATTERISTICA ESSENZIALE REAZIONE AL FUOCO |
| | EN 520 | Lastre di gesso - Definizioni, specificazioni e metodi di prova | |
| | EN 14190 | Prodotti di trasformazione secondaria di lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova | |
| | EN 14246 | Elementi di gesso per controsoffitti - Definizioni, requisiti e metodi di prova | |
| | EN 15283-1 | Lastre di gesso rinforzate con fibre - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 1: Lastre di gesso rinforzate con rete | |
| | EN 15283-2 | Lastre di gesso rinforzate con fibre - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 2: Lastre di gesso con fibre | |
| | EN 13950 | Lastre di gesso rivestito accoppiate con pannelli isolanti termo/acustici - Definizioni, requisiti e metodi di prova | |
| | EN 13915 | Pannelli prefabbricati di lastre di cartongesso con nido d'ape di cartone - Definizioni, requisiti e metodi di prova | |
| M/108 | EN 13830 | Facciate continue | SOLO PER LA CARATTERISTICA ESSENZIALE REAZIONE AL FUOCO |
| M/113 | EN 13986 | Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di | SOLO PER LA CARATTERISTICA |

| | | | |
|------------------------|----------|--|--|
| | | conformità e marcatura | ESSENZIALE REAZIONE AL FUOCO |
| M/116 | EN 15824 | Specifiche per intonaci esterni ed interni a base di leganti organici | SOLO PER LA CARATTERISTICA ESSENZIALE REAZIONE AL FUOCO |
| M/119 | EN 14904 | Superfici per aree sportive - Superfici multisport per interni | SOLO PER LA CARATTERISTICA ESSENZIALE REAZIONE AL FUOCO |
| | EN 14041 | Resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni. Caratteristiche essenziali. Prodotti di sughero espanso ottenuti in fabbrica. | |
| | EN 13813 | Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti | |
| | EN 14342 | Pavimentazioni di legno - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura | |
| | EN 15285 | Lapidei agglomerati - Marmette modulari per pavimentazioni e scale (interne ed esterne) | |
| M/121 | EN 14915 | Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio | SOLO PER LA CARATTERISTICA ESSENZIALE REAZIONE AL FUOCO |
| | EN 13964 | Controsoffitti | |
| | EN 438-7 | Pannelli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati). Parte 7: Laminati stratificati e pannelli compositi HPL per applicazioni su pareti interne ed esterne e su soffitti | |
| | EN 15102 | Rivestimenti murali decorativi - Prodotti in rotoli e pannelli | |
| | EN 14716 | Plafoni in tensione — Requisiti e metodi di prova | |
| | EN 494 | Lastre nervate di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova | |
| | EN 492 | Lastre piane di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova | |
| | EN 12467 | Lastre piane di fibrocemento - Specifiche di prodotto e metodi di prova | |
| M/121 M/122 | EN 14509 | Pannelli isolanti autoportanti con doppia faccia metallica - Prodotti fabbricati in stabilimento - Specifiche | SOLO PER LA CARATTERISTICA ESSENZIALE REAZIONE AL FUOCO |
| | EN 14782 | Lastre metalliche autoportanti per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti | |
| | EN 544 | Tegole bituminose con aggiunta di minerali e/o sintetici - Specifica di prodotto e metodi di prova | |
| | EN 534 | Lastre bituminose ondulate - Specifica di prodotto e metodi di prova | |
| M/122 | EN 14964 | Sottostrati rigidi per coperture discontinue | SOLO PER LA CARATTERISTICA ESSENZIALE REAZIONE AL FUOCO |
| | EN 14963 | Coperture - Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti | |
| | EN 1873 | Accessori prefabbricati per coperture - Cupole monolitiche di materiale plastico - Specifica di prodotto e metodi di prova | |

Foglio n° 7

UFFICIO TECNICO REGIONALE VICE DIRIGENTE
DEREGO SCHIAROLI

(Firma)

UFFICIO TECNICO REGIONALE
AREAS II

NOTIFICA ORIZZONTALE, punto 3 dell'Allegato V del Regolamento (UE) n.305/2011

| Caratteristiche essenziali | Norme di prova | Limitazioni |
|--|----------------|-------------|
| Reazione al Fuoco Norma di classificazione EN 13501-1 | EN ISO 1182 | ----- |
| | EN ISO 1716 | |
| | EN 13823 | |
| | EN ISO 9239 | |
| | EN ISO 11925-2 | |

Art. 2

1. Ai fini dell'espletamento delle attività di cui all'articolo 1, il Direttore Tecnico dell'Organismo è la **Dott.ssa Maddalena Pezzani**.
2. L'attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione, di cui al precedente articolo 1, deve essere svolta presso le sedi dichiarate dall'Organismo nell'ambito dell'istruttoria, site nel Comune di **Controguerra (TE) - Via della Bonifica 4**, e nella sede operativa sita nel Comune di **Oltrona Di San Mamette (CO) - Via Olgiate 15**, secondo le forme, modalità e procedure previste dalle normative citate in premessa, sotto la diretta responsabilità del Direttore Tecnico dell'Organismo, di cui al comma precedente, assicurando il mantenimento dei requisiti richiesti.
3. L'Organismo cura la tenuta di un registro con l'elenco riepilogativo delle valutazioni e verifiche effettuate, con modalità e contenuti analoghi a quelli previsti al punto b) della Circolare n. 3 del 9 giugno 2011.
4. L'Organismo deve conformarsi agli obblighi riportati nel Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011 ed a quelli previsti nelle disposizioni nazionali e comunitarie applicabili nel settore concernente l'attività oggetto della presente autorizzazione, applicando le norme armonizzate ovvero le valutazioni tecniche europee in vigore.
5. Entro il 31 gennaio di ogni anno di validità della presente autorizzazione, l'Organismo mette a disposizione delle Amministrazioni competenti le informazioni relative all'attività svolta, con le modalità e contenuti analoghi a quelli previsti al punto c) della Circolare n. 3 del 9 giugno 2011.
6. Tutti gli atti relativi all'attività di Valutazione e verifica della costanza della prestazione dei prodotti da costruzione, ivi compresi eventuali rapporti di prova e relazioni tecniche, devono essere conservati in un fascicolo tecnico detenuto, con le modalità stabilite nel punto g) della Circolare n. 3 del 9 giugno 2011.

Art. 3

Per qualsiasi modifica alle condizioni di fatto e di diritto dichiarate dall'Organismo nell'istanza e nel corso nell'istruttoria di autorizzazione, dovrà essere effettuata comunicazione, ovvero richiesto apposito nulla osta alle Amministrazioni competenti, secondo quanto previsto al punto d) della Circolare n. 3 del 9 giugno 2011.

Art. 4

1. L'autorizzazione di cui all'articolo 1 decorre dalla data del presente decreto ed è valida quattro anni.



2. Durante il periodo di validità dell'autorizzazione le Amministrazioni competenti effettuano, con cadenza almeno biennale, verifiche e controlli, anche presso la sede dell'Organismo, al fine di accertare la permanenza dei requisiti di base e il regolare svolgimento dell'attività.

Art. 5

Gli oneri relativi al rilascio ed al mantenimento dell'autorizzazione di cui al precedente articolo 1 del presente decreto, nonché alla relativa notifica sono a carico dell'Organismo e sono corrisposti a ciascuna Amministrazione competente secondo le modalità e gli importi stabiliti dalle Amministrazioni medesime.

Art. 6

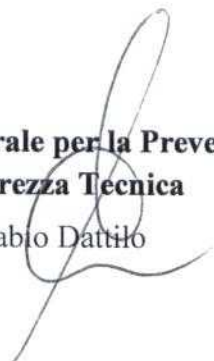
L'inosservanza di quanto previsto nel Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011 costituisce motivo di sospensione o revoca dell'autorizzazione, secondo le modalità fissate dall'articolo 8 del Decreto Ministeriale n. 156 del 9 maggio 2003.

Il presente decreto è inoltrato alla Commissione Europea a cura del Ministero dello Sviluppo Economico e viene pubblicato sui siti istituzionali delle Amministrazioni competenti che lo hanno adottato

Roma, lì **24 GIU. 2013**

**Il Direttore Centrale per la Prevenzione e la
Sicurezza Tecnica**

Fabio Dattilo



Foglio n° 8
IL DIRETTORE VICE DIRIGENTE
(Dott. Arch. Sergio SCHIAROLI)