



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale
IL PRESIDENTE REGGENTE

Ministero dell'Interno
Dip.to dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica
IL DIRETTORE CENTRALE

Ministero dello Sviluppo Economico
Dip.to per l'Impresa e l'Internazionalizzazione
Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la
Normativa Tecnica
IL DIRETTORE GENERALE

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;

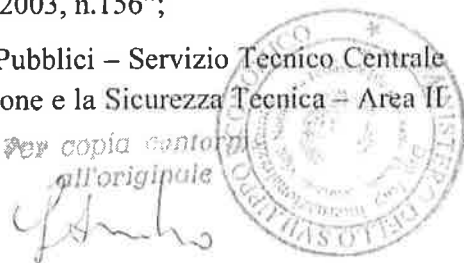
VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica n. 246 del 21 aprile 1993, come modificato dal Decreto del Presidente della Repubblica n. 499 del 10 dicembre 1997, ed in particolare l'articolo 9;

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

Per copia autentica
all'originale



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 dalla società **CERTIQUALITY SRL** sita in **VIA G. GIARDINO, 4 – 20123 MILANO**;

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 del Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, della Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la Normativa Tecnica del Dipartimento per l’Impresa e l’Internazionalizzazione;

Per copia conforme
all'originale



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 26 giugno 2013;

DECRETANO

Art. 1

La **CERTIQUALITY SRL** sita in **VIA G. GIARDINO, 4 – 20123 MILANO**, 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/102 membrane	EN 13707	Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture	Per il BWR 2: esclusa la valutazione della caratteristica essenziale: comportamento in caso di incendio esterno.
	EN 13956	Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture	Per il BWR 2: esclusa la valutazione della caratteristica essenziale: comportamento in caso di incendio esterno.
	EN 13967	Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate a impedire la risalita di umidità dal suolo	
	EN 13969	Membrane bituminose destinate a impedire la risalita di umidità dal suolo	
	EN 13970	Strati bituminosi per il controllo del vapore d'acqua	
M/114 Leganti	EN 197-1/2	Cementi comuni	
	EN 197- 4	Cementi di altoforno con bassa resistenza iniziale	
	EN 413-1/2	Cementi da muratura	
	EN 14216	Cementi speciali a calore di idratazione molto basso	
	EN 14647	Cementi alluminosi	
M/124 Materiali Stradali	EN 12591	Bitumi per applicazioni stradali	
	EN 13108-1	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	
	EN 13108-2	Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	
	EN 13108-3	Specifiche del materiale -Conglomerato con bitume molto tenero	
	EN 13108-4	Conglomerato bituminoso chiodato	
	EN 13108-5	Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	

Per copia conforme
all'originale

[Firma]



Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Limitazioni
	EN 13108-6	Asfalto colato	
	EN 13108-7	Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti (drenante).	
	EN 13808	Emulsioni cationiche bituminose	
	EN 13924	Bitumi di grado duro per pavimentazioni	
	EN 15322	Leganti bituminosi fluidificati e flussati	
M/128 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo	EN 450-1	Ceneri volanti per calcestruzzo	
	EN 1504-2	Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo	
	EN 1504-3	Riparazione strutturale e non strutturale	
	EN 1504-4	Incollaggio strutturale	
	EN 1504-6	Ancoraggio dell'armatura di acciaio	
	EN 13263-1	Fumi di silice per calcestruzzo	
	EN 14889-1	Fibre di acciaio per calcestruzzo	
	EN 14889-2	Fibre polimeriche per calcestruzzo	
EN 15167-1	Loppa d'altoforno granulata macinata per calcestruzzo, malta e malta per iniezione		

Organismo di Certificazione del Controllo della Produzione in Fabbrica:

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Limitazioni/ Condizioni/Commenti
M/100 Prodotti prefabbricati in calcestruzzo	EN 1168	Lastre Alveolari	
	EN 12737	Lastre per pavimentazione di stalle	
	EN 12794	Pali di fondazione	
	EN 12843	Antenne e pali	
	EN 13224	Elementi nervati per solai	
	EN 13225	Elementi strutturali lineari	Con esclusione del BWR 2
	EN 13693	Elementi speciali per coperture	
	EN 13747	Lastre per solai	
	EN 13978	Garage prefabbricati di calcestruzzo	
	EN 14843	Scale	
	EN 14844	Elementi scatolari	
	EN 14991	Elementi da fondazione	
	EN 14992	Elementi da parete	
	EN 15037-1	Solai a travetti e blocchi - Parte I	
	EN 15050	Elementi da ponte	
EN 15258	Elementi per muri di sostegno		
M/102 membrane	EN 13707	Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture	Per il BWR 2: esclusa la valutazione della caratteristica essenziale: comportamento in caso di incendio esterno.
	EN 13956	Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture	Per il BWR 2: esclusa la valutazione della caratteristica essenziale: comportamento in caso di incendio esterno.
	EN 13967	Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate a impedire la risalita di umidità dal suolo	

fornero



Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Limitazioni/ Condizioni/Commenti
	EN 13969	Membrane bituminose destinate a impedire la risalita di umidità dal suolo	
	EN 13970	Strati bituminosi per il controllo del vapore d'acqua	
M/114 Leganti	EN 459-1	Calci da costruzione	
M/116 Prodotti da muratura	EN 771-1	Elementi da muratura in laterizio	
	EN 771-2	Elementi da muratura in silicato di calcio	
	EN 771-3	Elementi da muratura in calcestruzzo	
	EN 771-4	Elementi da muratura in calcestruzzo autoclavato aerato	
	EN 771-5	Elementi da muratura in pietra artificiale	
	EN 771-6	Elementi in pietra naturale	
	EN 998-2	Malta da muratura	
M/120 Prodotti strutturali metallici	EN 1090-1	Esecuzione di strutture in acciaio ed alluminio	
M/124 Materiali Stradali	EN 12273	Ritrattamenti superficiali con malte a freddo	
	EN 12591	Bitumi per applicazioni stradali	
	EN 13108-1	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	
	EN 13108-2	Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	
	EN 13108-3	Specifiche del materiale -Conglomerato con bitume molto tenero	
	EN 13108-4	Conglomerato bituminoso chiodato	
	EN 13108-5	Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	
	EN 13108-6	Asfalto colato	
	EN 13108-7	Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti (drenante).	
	EN 13808	Emulsioni cationiche bituminose	
	EN 13924	Bitumi di grado duro per pavimentazioni	
	EN 14023	Bitumi modificati da polimeri	
	EN 15322	Leganti bituminosi fluidificati e flussati	
	M/125 Aggregati	EN 12620	Aggregati per calcestruzzo
EN 13043		Aggregati per conglomerati bituminosi e trattamenti superficiali per aree soggette a traffico	
EN 13055-1		Aggregati leggeri per calcestruzzo e malta	
EN 13055-2		Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati	
EN 13139		Aggregati per malta	
EN 13242		Aggregati per strati legati e non legati per uso in opere di ingegneria civile e costruzioni stradali	
EN 13383-1		Aggregati per opere di protezione (Armourstone)	
EN 13450		Aggregati per massicciate per ferrovie	
M/128 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di	EN 934-2	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione	
	EN 934-3	Additivi per malte per opere murarie	
	EN 934-4	Additivi per malta per iniezione per cavi di precompressione	

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Limitazioni/ Condizioni/Commenti
calcestruzzo	EN 934-5	Additivi per calcestruzzo proiettato	
	EN 1504-2	Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo	
	EN 1504-3	Riparazione strutturale e non strutturale	
	EN 1504-4	Incollaggio strutturale	
	EN 1504-5	Iniezione del calcestruzzo	
	EN 1504-6	Ancoraggio dell'armatura di acciaio	
	EN 1504-7	Protezione contro la corrosione delle armature	
	EN 12878	Pigmenti per la colorazione di materiali da costruzione a base di cemento e/o calce	

Art. 2

1. Ai fini dell'espletamento delle attività di cui all'articolo 1, il Direttore Tecnico dell'Organismo è l'Ing. **Sabbato Francesco**.
2. L'attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione, di cui al precedente articolo 1, deve essere svolta presso la sede dichiarata dall'Organismo nell'ambito dell'istruttoria, sita in **VIA G. GIARDINO, 4 – 20123 MILANO**, 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

Per copia in originale

[Handwritten signature]



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, li 3 LUG. 2013

**Il Presidente Reggente
del Consiglio Superiore dei
Lavori Pubblici**

Massimo Sessa

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

Fabio Dattilo

**Il Direttore Generale per il
Mercato, la Concorrenza, il
Consumatore, la Vigilanza e
la Normativa Tecnica**
Gianfrancesco Vecchio

per copia conforme
all'originale

