

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili Consiglio Superiore dei Lavori Subblici Servizio Tecnico Centrale IL PRESIDENTE

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

Ministero dello Sviluppo Economico Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, la Tutela del Consumatore, 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 e, in particolare, il Capo VII;

VISTO il decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017 concernente "Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 305/2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 313 del 24 settembre 2020 con il quale è stabilita la composizione del Comitato nazionale di coordinamento per i prodotti da costruzione di cui all'art.3 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017;

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'art.42 del

Regolamento (UE) n.305/2011, nelle more del perfezionamento della Convenzione con l'Organismo unico nazionale di accreditamento, di cui all'art.11, co.3, del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017;

VISTA la Convenzione del 28 ottobre 2020 con la quale il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, il Ministero dello Sviluppo Economico ed il Ministero dell'Interno hanno affidato all'Organismo Nazionale Italiano di Accreditamento – ACCREDIA - il compito di rilasciare accreditamenti in conformità alle norme tecniche armonizzate ed alle Guide europee di riferimento, ove applicabili, a favore degli Organismi incaricati di svolgere compiti di parte terza nel processo di Valutazione e Verifica della Costanza delle Prestazioni dei prodotti da costruzione di cui all'art.11, co.3, del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017;

CONSIDERATO quanto conseguentemente disposto con la Circolare interministeriale prot. CSLLPP n.983 del 28.01.2021, concernente nuove procedure di autorizzazione e notifica ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011;

CONSIDERATO, in particolare, quanto disposto dalla sopra citata circolare nella parte in cui si comunica che gli Organismi che presentano istanza di prima autorizzazione, rinnovo e/o estensione prima della data del 28 gennaio 2021 sono autorizzati e notificati in applicazione dell'art.12 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017 (Autorizzazione ai fini della notifica non basata su un certificato di accreditamento);

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP., del Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica e del Direttore Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore e la Normativa Tecnica, registrato al prot. STC n.1492 del 13 febbraio 2020 con il quale la società Tecnocontrolli s.r.l. con sede in via Marzocchi, 27 – 40012 Calderara di Reno (BO) è stata autorizzata a svolgere, ai sensi della legislazione di cui in premessa ed 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 relativamente ad alcune specifiche tecniche armonizzate;

VISTA l'istanza presentata alle Amministrazioni competenti, per il tramite del Servizio Tecnico Centrale, in data 06 luglio 2020, per il rilascio dell'ulteriore autorizzazione a svolgere le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione nel settore dei prodotti da costruzione, ai sensi del Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011, dall'Organismo Tecnocontrolli s.r.l. con sede in via Marzocchi, 27 – 40012 Calderara di Reno (BO);

VISTO l'esito favorevole dell'istruttoria svolta dalle Amministrazioni competenti sia nella fase dell'esame documentale che nella fase di audit da remoto, considerata l'impossibilità di effettuare un audit in loco;

VISTA la decisione favorevole assunta dal Comitato di cui all'art.3 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017, citato in premessa, espressa in data **19 marzo 2021**.

DECRETANO

Art. 1

L'Organismo Tecnocontrolli s.r.l. con sede in via Marzocchi, 27 – 40012 Calderara di Reno (BO) nel seguito denominato "Organismo", è autorizzato a svolgere, ai sensi della legislazione di cui in premessa ed ai fini della corrispondente notifica alla Commissione europea di cui all'art.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 di Prodotto (SVVCP 1 ed 1+)

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Note
M/128	EN 14889-1	Fibre per calcestruzzo – Parte 1: Fibre di acciaio – Definizioni, specificazioni e conformità	
	EN 14889-2	Fibre per calcestruzzo – Parte 2: Fibre polimeriche – Definizioni, specificazioni e conformità	
	EN 15167-1	Loppa d'altoforno granulata macinata per calcestruzzo, malta e malta per iniezione Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	
	EN 450-1	Ceneri volanti per calcestruzzo – Parte 1: Definizioni, specificazioni e criteri di conformità	
M/114	EN 197-1	Cemento – Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni	
	EN 413-1	Cementi per muratura – Parte 1: composizione, specifiche e criteri di conformità	
	EN 14216	Cemento – Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi speciali a calore di idratazione molto basso	
	EN 14647	Cemento alluminoso: Composizione, specificazioni e criteri di conformità	
	EN 15743	Cemento sovrasolfatato- Composizioni, specifiche e criteri di conformità	

Organismo di Certificazione del controllo della produzione in fabbrica (SVVCP 2+)

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Note
	EN 1168	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Lastre Alveolari	
	EN 1520	Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta con armatura strutturale o non strutturale	
	EN 12843	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Antenne e pali	
	EN 13224	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi nervati per solai	
	EN 13225	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi strutturali lineari	
	EN 13693	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo- Elementi speciali per coperture	
	EN 13747	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Lastre per solai	
M/100	EN 13978-1	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Garage prefabbricati di calcestruzzo – Parte 1- Requisiti per garage di calcestruzzo armato realizzati con elementi monolitici o composti da elementi singoli a tutta dimensione	
	EN 14843	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Scale	
	EN 14844	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi scatolari	
	EN 14991	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi da fondazione	
	EN 14992	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi da parete	
	EN 15050	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi da ponte	
	EN 15037-1	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi – Parte 1: Travetti	
	EN 15258	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi per muri di sostegno	
	EN 15037-2	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi – Parte 2: solaio a travetti e blocchi: Blocchi in calcestruzzo	
	EN 15037-3	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi- Parte 3: solaio a travetti e blocchi – Blocchi in argilla	

	EN 15037-4	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi- Parte 4: solaio a travetti e blocchi: Blocchi in polistirene espanso	
M/114	EN 459-1	Calci da costruzione – Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	
	EN 15368	Legante idraulico per applicazioni non strutturali – Definizioni, specifiche e criteri di conformità	
M/128	EN 934-2	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 2: Additivi per calcestruzzo – Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	
	EN 934-3	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 3: Additivi per malte per opere murarie- Definizioni, requisiti, conformità ed etichettatura	
	EN 934-4	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 4: Additivi per malta per cavi di precompressione – Definizione, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	
	EN 934-5	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato – Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	
	EN 1504-2	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo – Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità – Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo	
	EN 1504-3	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale	
	EN 1504-4	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità – Parte 4: Incollaggio strutturale	
	EN 1504-5	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità – Parte 5: Iniezione del calcestruzzo	

EN 1504-6	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità – Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio	
EN 1504-7	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità – Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature	

Laboratorio di Prova (SVVCP 3)

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Note
M/128	EN 14889-1	Fibre per calcestruzzo – Parte 1: Fibre di acciaio – Definizioni, specificazioni e conformità	
	EN 14889-2	Fibre per calcestruzzo – Parte 2: Fibre polimeriche – Definizioni, specificazioni e conformità	

Art. 2

- 1. L'attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione, di cui al precedente art.1, deve essere svolta presso la sede dichiarata dall'Organismo nell'ambito dell'istruttoria, sita in via Marzocchi, 27 40012 Calderara di Reno (BO), secondo le forme, modalità e procedure previste dalle normative citate in premessa, sotto la diretta responsabilità del Direttore Tecnico dell'Organismo, assicurando il mantenimento dei requisiti richiesti.
- 2. L'Organismo cura la tenuta di un registro con l'elenco riepilogativo delle valutazioni e verifiche effettuate, conforme a quanto riportato nel punto 7 dell'Allegato D del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017.
- 3. L'Organismo deve conformarsi agli obblighi riportati nel Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011, a quelli previsti nel decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017 ed alle 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.
- 4. 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 2 dell'Allegato D del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017.

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 oppure richiesto apposito nulla osta alle Amministrazioni competenti, secondo quanto previsto al punto 5 dell'Allegato C del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017.

Art. 4

- 1. L'autorizzazione di cui all'art. 1 decorre dalla data del presente decreto e, ai sensi del co.2 dell'art.12 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017, mantiene la sua validità fino alla scadenza dell'autorizzazione ricevuta con il decreto del 13 febbraio 2020.
- 2. Durante il periodo di validità dell'autorizzazione le Amministrazioni competenti effettuano, ai sensi del co.3 dell'art.12 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017 e con cadenza almeno biennale, verifiche e controlli, anche presso la sede dell'Organismo, al fine di accertare la permanenza dei requisiti di base ed il regolare svolgimento dell'attività

Art. 5

L'inosservanza di quanto previsto nel Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011, di quanto previsto nel decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017 o nel presente decreto di autorizzazione, costituisce motivo di sospensione o revoca dell'autorizzazione, secondo le modalità fissate dall'art.16 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017.

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.

Il Presidente	Il Direttore Centrale per la	Il Direttore Generale per il
del Consiglio Superiore dei	Prevenzione e la Sicurezza	Mercato, la Concorrenza, la
Lavori Pubblici	Tecnica	Tutela del Consumatore, e la Normativa Tecnica
Massimo SESSA	Stefano MARSELLA	Loredana GULINO

Il Dirigente del STC Ing. Gennaro DE VIVO