



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

*Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*

*Servizio Tecnico Centrale*

**IL PRESIDENTE**

*Ministero dell'Interno*

*Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile*

*Direzione Centrale Prevenzione, Sicurezza Tecnica, Antincendio, Energetica*

**IL DIRETTORE CENTRALE**

*Ministero delle Imprese e del Made in Italy*

*Dipartimento Mercato e Tutela*

*Direzione Generale Consumatori e Mercato*

**IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTO** il Regolamento (CE) N. 765/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 luglio 2008 che pone norme in materia di accreditamento e vigilanza del mercato per quanto riguarda la commercializzazione dei prodotti e che abroga il regolamento (CEE) n. 339/93;

**VISTA** la Decisione N. 768/2008/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 luglio 2008 relativa a un quadro comune per la commercializzazione dei prodotti e che abroga la decisione 93/465/CEE;

**VISTA** la Legge 23 luglio 2009, n.99 “*Disposizioni in materia di sviluppo e internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia*”, in particolare l’art. 4 (Attuazione del capo II del regolamento (CE) n. 765/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, che pone norme in materia di accreditamento e vigilanza del mercato per la commercializzazione dei prodotti);

**VISTO** il Decreto 22 dicembre 2009 “*Prescrizioni relative all’organizzazione ed al funzionamento dell’unico organismo nazionale italiano autorizzato a svolgere attività di accreditamento in conformità al regolamento (CE) n. 765/2008.*”;

**VISTO** il Decreto 22 dicembre 2009 “*Designazione di «Accredia» quale unico organismo nazionale italiano autorizzato a svolgere attività di accreditamento e vigilanza del mercato*”;

**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, 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*”;

**VISTA** la Convenzione del 28 ottobre 2020 con la quale il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, il Ministero dello Sviluppo Economico (attuale Ministero Imprese e Made in Italy) 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, comma 3, del Decreto Legislativo n.106 del 16 giugno 2017;

**CONSIDERATO** quanto conseguentemente disposto con la Circolare interministeriale prot. CSLLPP n. 983 del 28 gennaio 2021, concernente nuove procedure di autorizzazione e notifica ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011;

**VISTA** la Convenzione 19 novembre 2024 con decorrenza 29 ottobre 2024 con la quale il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, il Ministero Imprese e Made in Italy ed il Ministero dell’Interno hanno rinnovato 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 (VVCP) dei prodotti da costruzione di cui all’art.11, comma 3, del Decreto Legislativo 16 giugno 2017 n. 106;

**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 Consumatori e Mercato, registrato al prot. CONSUP n. 196 del 18.06.2024 con cui l’Organismo **ICMQ S.p.a. Società Benefit** è stato autorizzato a svolgere compiti di parte terza per la Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione, ai sensi del Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011, con validità fino al **08.07.2025**;

**VISTA** la Comunicazione, Prot. MIMIT n. 0004592 del 17 febbraio 2025, con la quale Accredia ha comunicato alla Direzione Generale Consumatori e Mercato e alla Divisione III – Organismi Notificati e Sistemi di Accreditamento – Strumenti di Misura e Metalli Preziosi, la riassegnazione dei numeri di accreditamento, con conseguente ri-emissione dei certificati di accreditamento e dei relativi allegati, e periodo transitorio per gli Organismi Accreditati;

**CONSIDERATO** che, in virtù della predetta Comunicazione di ACCREDIA, il Certificato di Accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012 n. **0011PRD**, relativo allo Schema Prodotto, è stato indicato con la nuova denominazione n. **00064 Products/Services/Processes**;

**ACQUISITA** al prot. STC n. 3419 del 14.03.2025 la *Comunicazione delle Delibere assunte dal Comitato Settoriale di Accreditamento Prodotti da Costruzione (CSA CPR) in occasione della Riunione del 13 marzo 2025*, con la quale è stata comunicata, tra l’altro, il rinnovo dell’accreditamento in favore dell’Organismo **ICMQ S.p.a. Società Benefit**, per lo svolgimento delle attività, ai sensi del Regolamento (UE) n.305/2011 sui Prodotti da Costruzione;

**CONSIDERATO** che l'Organismo **ICMQ S.p.a. Società Benefit** ha ottenuto un accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012 per la sede di via Gaetano De Castillia 10, 20124 - Milano (MI) e in particolare il certificato n° **00064 Products/Services/Processes**, in precedenza denominato n. **0011PRD**, con data di scadenza al **08.07.2029**;

**ACQUISITE** al prot. CSLP n. 5192 del 22.04.2025 e n. 5741 del 07.05.2025, l'istanza e la successiva integrazione, con le quali l'Organismo **ICMQ S.p.a. Società Benefit**, ha richiesto, a seguito dell'acquisizione del certificato di accreditamento n° **00064 Products/Services/Processes**, il rinnovo dell'autorizzazione allo svolgimento delle attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione, ai sensi del Regolamento (UE) n.305/2011 rilasciata con Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP., del Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica e del Direttore Generale Consumatori e Mercato, registrato al prot. CONSUP n. 196 del 18.06.2024.

**ACQUISITE** agli atti le dichiarazioni sostitutive di certificazione, rilasciate ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, con le quali i soggetti di cui all'art. 85 del Decreto Legislativo 6 settembre 2011, n. 159, dichiarano la non sussistenza delle cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art. 67 dello stesso Decreto Legislativo e fatti salvi gli esiti della consultazione della Banca Dati Nazionale Unica per la Documentazione Antimafia (BDNA);

**VISTA** la Legge 6 febbraio 1996, n. 52, "*Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee - legge comunitaria 1994*" e successive modificazioni ed integrazioni, in particolare l'art. 47, commi 2 e 4, secondo cui le spese, sulla base dei costi effettivi dei servizi resi, relative alle procedure finalizzate all'autorizzazione degli organismi che effettuano le procedure di certificazione CE sono a carico degli Organismi richiedenti;

**VISTO** l'art. 30, comma 4, della Legge 24 dicembre 2012, n. 234, ai sensi del quale gli oneri relativi a prestazioni e controlli da eseguire da parte di uffici pubblici, ai fini dell'attuazione delle disposizioni dell'Unione europea, sono a carico dei soggetti interessati, secondo tariffe determinate sulla base del costo effettivo del servizio reso;

**RITENUTO** di procedere, comunque, al rilascio dell'autorizzazione nelle more dell'emanazione del decreto recante la determinazione delle tariffe e degli importi per i servizi resi dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, dal Ministero dell'Interno e dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e le relative modalità di pagamento, ai sensi dell'articolo 15, comma 1, lettere b) e c), del Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 106, e dell'articolo 47 della legge 6 febbraio 1996, n. 52;

## **DECRETANO**

### **Art. 1**

L'Organismo **ICMQ S.p.a. Società Benefit con sede in via Gaetano de Castillia, 10, 20124 - Milano (MI)**, 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:

**Certificazione di prodotti nei seguenti settori: Regolamento (UE) n. 305/2011 - Prodotti da costruzione:**

Sede Operativa: Via Gaetano de Castillia, 10 - Milano (MI)

| Mandato Decisione                               | Famiglia di prodotti  | Specifica Tecnica   | Sistema AVCP |
|---|---|---|--------------|
| M/100<br>95/204/CE<br>1999/94/CE<br>2012/202/UE | Prodotti prefabbricati in calcestruzzo aerato normale/leggero/autoclavato | <b>EN 1168:2005+A3:2011</b><br>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari  | 2+           |
|   |   | <b>EN 12737:2004+A1:2007</b><br>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle  |              |
|   |   | <b>EN 12794:2005+A1:2007</b><br><b>EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008</b><br>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione   |              |
|   |   | <b>EN 12843:2004</b><br>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Antenne e pali   |              |
|   |   | <b>EN 13224:2011</b><br>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi nervati per solai   |              |
|   |   | <b>EN 13225:2013</b><br>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi strutturali lineari   |              |
|   |   | <b>EN 13693:2004+A1:2009</b><br>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi speciali per coperture  |              |
|   |   | <b>EN 13747:2005+A2:2010</b><br>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai   |              |
|   |   | <b>EN 13978-1:2005</b><br>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Garage prefabbricati di calcestruzzo — Parte 1: Requisiti per garage di calcestruzzo armato realizzati con elementi monolitici o composti da sezioni individuali con dimensioni di un modulo |              |
|   |   | <b>EN 14843:2007</b><br>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Scale  |              |
|   |   | <b>EN 14844:2006+A2:2011</b><br>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi scatolari   |              |
|   |   | <b>EN 14991:2007</b><br>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi di fondazione   |              |
|   |   | <b>EN 14992:2007+A1:2012</b><br>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo —  |              |

|                                   |                                       |  |    |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|----|
|                                   |                                       | <p>Elementi da parete</p> <p><b>EN 15037-1:2008</b><br/>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Solai a travetti e blocchi — Parte 1: Travetti</p> <p><b>EN 15037-3:2009+A1:2011</b><br/>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 3: Blocchi di laterizio</p> <p><b>EN 15037-4:2010 + A1:2013</b><br/>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Solai a travetti e blocchi — Parte 4: Blocchi di polistirene espanso</p> <p><b>EN 15050:2007+A1:2012</b><br/>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi da ponte</p> <p><b>EN 1520:2011</b><br/>Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta con armatura strutturale o non-strutturale</p> <p><b>EN 15258:2008</b><br/>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi per muri di sostegno</p> |    |
| M/102<br>99/90/CE                 | Rivestimenti / Membrane Flessibili    | <p><b>EN 13859-1:2010</b><br/>Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue</p> <p><b>EN 13859-2:2010</b><br/>Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 2: Sottostrati murari</p>   | 1  |
| M/105<br>95/467/CE<br>2001/596/CE | Camini, Condotti e Prodotti Specifici | <p><b>EN 1457-1:2012</b><br/>Camini - Condotti interni di terracotta/ ceramica - Requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 1856-1:2009</b><br/>Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi camino</p> <p><b>EN 1857:2010</b><br/>Camini - Componenti - Condotti fumari di calcestruzzo</p> <p><b>EN 1858:2008+A1:2011</b><br/>Camini - Componenti - Blocchi di calcestruzzo</p> <p><b>EN 12446:2011</b><br/>Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo</p>  | 2+ |
| M/107<br>96/581/CE                | Geotessili                            | <p><b>EN 13249:2016</b><br/>Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di strade e di altre aree soggette a traffico (escluse ferrovie e l'inclusione in conglomerati bituminosi)</p> <p><b>EN 13250:2016</b><br/>Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie</p>   | 2+ |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p><b>EN 13251:2016</b><br/>Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno</p>  |  |
|  |  | <p><b>EN 13252:2016</b><br/>Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti</p>  |  |
|  |  | <p><b>EN 13253:2016</b><br/>Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego di sistemi esterni di controllo dell'erosione</p>   |  |
|  |  | <p><b>EN 13254:2016</b><br/>Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe</p>   |  |
|  |  | <p><b>EN 13255:2016</b><br/>Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali</p>   |  |
|  |  | <p><b>EN 13256:2016</b><br/>Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e di strutture in sotterraneo</p>   |  |
|  |  | <p><b>EN 13257:2016</b><br/>Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi</p>  |  |
|  |  | <p><b>EN 13265:2016</b><br/>Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi</p>   |  |
|  |  | <p><b>EN 13361:2004</b><br/><b>EN 13361:2004/A1:2006</b><br/>Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e di dighe</p>   |  |
|  |  | <p><b>EN 13362:2005</b><br/>Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali</p>   |  |
|  |  | <p><b>EN 13491:2004</b><br/><b>EN 13491:2004/A1:2006</b><br/>Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e di strutture in sotterraneo</p>  |  |
|  |  | <p><b>EN 13492:2004</b><br/><b>EN 13492:2004/A1:2006</b><br/>Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per smaltimento, di opere di trasferimento o di contenimento secondario di rifiuti liquidi</p> |  |

|  |   |  |           |
|--|---|--|-----------|
|  |   | <b>EN 13493:2005</b><br>Geosintetici con funzione barriera -<br>Caratteristiche richieste per l'impiego nella<br>costruzione di discariche per accumulo e<br>smaltimento di rifiuti solidi                     |           |
| M/111<br>96/579/CE<br>99/453/CE                | Attrezzature fisse per la<br>circolazione stradale            | <b>EN 40-5:2002</b><br>Pali per illuminazione pubblica — Specifiche<br>per pali per illuminazione pubblica di acciaio  | <b>1</b>  |
|  |   | <b>EN 1317-5:2007+A2:2012</b><br><b>EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012</b><br>Sistemi di ritenuta stradali - Parte 5: Requisiti di<br>prodotto e valutazione di conformità per sistemi<br>di trattenimento veicoli |           |
|  |   | <b>EN 1463-1:2021</b><br>Materiali per segnaletica orizzontale - Inserti<br>stradali catarifrangenti - Parte 1: Requisiti delle<br>prestazioni iniziali  |           |
|  |   | <b>EN 12899-1:2007</b><br>Segnaletica verticale permanente per il traffico<br>stradale — Parte 1: Segnali permanenti   |           |
|  |   | <b>EN 12899-3:2007</b><br>Segnaletica verticale permanente per il traffico<br>stradale - Parte 3: Delineatori di margine e<br>dispositivi rifrangenti  |           |
|  |   | <b>EN 12966-1:2005+A1:2009</b><br>Segnaletica verticale per il traffico stradale -<br>Pannelli a messaggio variabile - Parte 1: Norma<br>di prodotto   |           |
| M/112<br>97/176/CE<br>2001/596/CE              | Prodotti di Legno per<br>Impiego Strutturale                  | <b>EN 14080:2013</b><br>Strutture di legno - Legno lamellare incollato –<br>Requisiti  | <b>1</b>  |
|  |   | <b>EN 14374:2004</b><br>Strutture di legno - LVL - Requisiti   |           |
| M/112<br>97/176/CE<br>97/638/CE<br>2001/596/CE | Prodotti di Legno per<br>Impiego Strutturale                  | <b>EN 14081-1: 2005 +A1: 2011</b><br>Strutture di legno - Legno strutturale con sezione<br>rettangolare classificato secondo la resistenza -<br>Parte 1: Requisiti generali                                    | <b>2+</b> |
|  |   | <b>EN 14229:2010</b><br>Legno strutturale - Pali di legno per linee aeree  |           |
|  |   | <b>EN 14250: 2010</b><br>Strutture di legno - Requisiti di prodotto per<br>elementi strutturali prefabbricati assemblati con<br>elementi di collegamento di lamiera metallica<br>punzonata                     |           |
|  |   | <b>EN 14545:2008</b><br>Strutture di legno - Connettori - Requisiti  |           |
| M/114<br>97/555/CE                             | Cementi, calci da<br>costruzione e altri leganti<br>idraulici | <b>EN 197-1:2011</b><br>Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni<br>e criteri di conformità per cementi comuni  | <b>1+</b> |
|  |   | <b>EN 413-1:2011</b><br>Cemento da muratura - Parte 1: Composizione,<br>specifiche e criteri di conformità   |           |
|  |   | <b>EN 14216:2015</b>   |           |

|                                   |   |   |    |
|-----------------------------------|---|---|----|
|                                   |   | Cemento - Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi speciali a calore di idratazione molto basso   |    |
|                                   |   | <b>EN 14647:2005</b><br><b>EN 14647:2005/AC:2006</b><br>Cemento alluminoso - Composizione, specificazioni e criteri di conformità                                     |    |
| M/114<br>97/555/CE                | Cementi, calci da costruzione e altri leganti idraulici     | <b>EN 459-1:2010</b><br>Calci da costruzione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità   | 2+ |
|                                   |   | <b>EN 15368:2008+A1:2010</b><br>Legante idraulico per applicazioni non strutturali - Definizione, specifiche e criteri di conformità                                  |    |
| M/116<br>97/740/CE<br>2001/596/CE | Murature e relativi prodotti                                | <b>EN 998-2: 2016</b><br>Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura  | 2+ |
|                                   |   | <b>EN 771-1: 2011 +A1: 2015</b><br>Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi di laterizio per muratura  |    |
|                                   |   | <b>EN 771-2: 2011 +A1: 2015</b><br>Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi per muratura di silicato di calcio   |    |
|                                   |   | <b>EN 771-3: 2011 +A1: 2015</b><br>Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura  |    |
|                                   |   | <b>EN 771-4: 2011 +A1: 2015</b><br>Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura                            |    |
|                                   |   | <b>EN 771-5: 2011 +A1: 2015</b><br>Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi di pietra agglomerata per muratura   |    |
|                                   |   | <b>EN 771-6: 2011 +A1: 2015</b><br>Specifica per elementi per muratura - Parte 6: Elementi di pietra naturale per muratura  |    |
| M/119<br>97/808/CE                | Rivestimenti per pavimentazioni                             | <b>EN 13813:2002</b><br>Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti  | 1  |
| M/120<br>98/214/CE<br>2001/596/CE | Prodotti metallici per impiego strutturale e loro accessori | <b>EN 1090-1:2009 +A1:2011</b><br>Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali  | 2+ |
| M/124<br>98/601/CE<br>2001/596/CE | Prodotti per la costruzione di strade                       | <b>EN 13108-1:2006</b><br><b>EN 13108-1:2006/AC:2008</b><br>Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo         | 1  |
|                                   |   | <b>EN 13108-2:2006</b><br><b>EN 13108-2:2006/AC:2008</b><br>Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili |    |

|                                   |                                       |  |    |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|----|
|                                   |                                       | <p><b>EN 13108-3:2006</b><br/><b>EN 13108-3:2006/AC:2008</b><br/>Miscele bituminose — Specifiche del materiale<br/>— Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero</p>               |    |
|                                   |                                       | <p><b>EN 13108-4:2006</b><br/><b>EN 13108-4:2006/AC:2008</b><br/>Miscele bituminose — Specifiche del materiale<br/>— Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato</p>                   |    |
|                                   |                                       | <p><b>EN 13108-5:2006</b><br/><b>EN 13108-5:2006/AC:2008</b><br/>Miscele bituminose — Specifiche del materiale<br/>— Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso</p>     |    |
|                                   |                                       | <p><b>EN 13108-6:2006</b><br/><b>EN 13108-6:2006/AC:2008</b><br/>Miscele bituminose — Specifiche del materiale<br/>— Parte 6: Asfalto colato</p>                                     |    |
|                                   |                                       | <p><b>EN 13108-7:2006</b><br/><b>EN 13108-7:2006/AC:2008</b><br/>Miscele bituminose — Specifiche del materiale<br/>— Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti</p> |    |
| M/124<br>98/601/CE<br>2001/596/CE | Prodotti per la costruzione di strade | <p><b>EN 12271:2006</b><br/>Trattamenti superficiali di irruvidimento –<br/>Requisiti</p>  |    |
|                                   |                                       | <p><b>EN 12273:2008</b><br/>Trattamenti superficiali con malte a freddo -<br/>Requisiti</p>  |    |
|                                   |                                       | <p><b>EN 13108-1:2006</b><br/><b>EN 13108-1:2006/AC:2008</b><br/>Miscele bituminose — Specifiche del materiale<br/>— Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo</p>           |    |
|                                   |                                       | <p><b>EN 13108-2:2006</b><br/><b>EN 13108-2:2006/AC:2008</b><br/>Miscele bituminose — Specifiche del materiale<br/>— Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili</p>   | 2+ |
|                                   |                                       | <p><b>EN 13108-3:2006</b><br/><b>EN 13108-3:2006/AC:2008</b><br/>Miscele bituminose — Specifiche del materiale<br/>— Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero</p>               |    |
|                                   |                                       | <p><b>EN 13108-4:2006</b><br/><b>EN 13108-4:2006/AC:2008</b><br/>Miscele bituminose — Specifiche del materiale<br/>— Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato</p>                   |    |
|                                   |                                       | <p><b>EN 13108-5:2006</b><br/><b>EN 13108-5:2006/AC:2008</b><br/>Miscele bituminose — Specifiche del materiale<br/>— Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso</p>     |    |

|                                     |   |   |           |
|-------------------------------------|---|---|-----------|
|                                     |   | <p><b>EN 13108-6:2006</b><br/> <b>EN 13108-6:2006/AC:2008</b><br/>         Miscele bituminose — Specifiche del materiale<br/>         — Parte 6: Asfalto colato</p>   |           |
|                                     |   | <p><b>EN 13108-7:2006</b><br/> <b>EN 13108-7:2006/AC:2008</b><br/>         Miscele bituminose — Specifiche del materiale<br/>         — Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato<br/>         tenore di vuoti</p>  |           |
|                                     |   | <p><b>EN 12591:2009</b><br/>         Bitumi e leganti bituminosi — Specifiche per i<br/>         bitumi per applicazioni stradali</p>   |           |
|                                     |   | <p><b>EN 13808:2013</b><br/>         Bitumi e leganti bituminosi — Quadro di<br/>         riferimento delle specifiche per le emulsioni<br/>         cationiche bituminose</p>  |           |
|                                     |   | <p><b>EN 13924:2006</b><br/> <b>EN 13924:2006/AC:2006</b><br/>         Bitumi e leganti bituminosi — Specifiche per<br/>         bitumi di grado duro per pavimentazioni</p>  |           |
|                                     |   | <p><b>EN 15322:2013</b><br/>         Bitumi e leganti bituminosi — Quadro di<br/>         riferimento delle specifiche dei leganti<br/>         bituminosi fluidificati e flussati</p>  |           |
|                                     |   | <p><b>EN 14023:2010</b><br/>         Bitumi e leganti bituminosi — Quadro delle<br/>         specifiche riguardanti i bitumi modificati da<br/>         polimeri</p>  |           |
|                                     |   | <p><b>EN 14695:2010</b><br/>         Membrane flessibili per impermeabilizzazione –<br/>         Membrane bituminose armate per<br/>         l'impermeabilizzazione di impalcati di ponte di<br/>         calcestruzzo e altre superfici di calcestruzzo<br/>         soggette a traffico – Definizioni e caratteristiche</p> |           |
| <p>M/125<br/>         98/598/CE</p> | <p>Aggregati per usi che<br/>         prevedono requisiti di<br/>         sicurezza elevati</p> | <p><b>EN 12620:2002+A1: 2008</b><br/>         Aggregati per calcestruzzo</p>  | <p>2+</p> |
|                                     |   | <p><b>EN 13043:2002</b><br/> <b>EN 13043:2002/AC:2004</b><br/>         Aggregati per miscele bituminose e trattamenti<br/>         superficiali per strade, aeroporti e altre aree<br/>         soggette a traffico</p>   |           |
|                                     |   | <p><b>EN 13055-1:2002</b><br/> <b>EN 13055-1:2002/AC:2004</b><br/>         Aggregati leggeri - Aggregati leggeri per<br/>         calcestruzzo, malta e malta per iniezione</p>   |           |
|                                     |   | <p><b>EN 13055-2:2004</b><br/>         Aggregati leggeri - Parte 2: Aggregati leggeri<br/>         per miscele bituminose, trattamenti superficiali e<br/>         per applicazioni in strati legati e non legati</p>   |           |
|                                     |   | <p><b>EN 13139:2002</b><br/> <b>EN 13139:2002/AC:2004</b><br/>         Aggregati per malta</p>  |           |
|                                     |   | <p><b>EN 13242:2002+A1:2007</b></p>   |           |

|                                   |   |   |    |
|-----------------------------------|---|---|----|
|                                   |   | <p>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</p> <p><b>EN 13383-1:2002</b><br/><b>EN 13383-1:2002/AC:2004</b><br/>Aggregati per opere di protezione (armourstone) – Specifiche</p> <p><b>EN 13450:2002</b><br/><b>EN 13450:2002/AC:2004</b><br/>Aggregati per massicciate per ferrovie</p>  |    |
| M/128<br>99/469/CE                | Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia | <p><b>EN 1504-2:2004</b><br/>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</p> <p><b>EN 1504-3:2005</b><br/>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</p> <p><b>EN 1504-4:2004</b><br/>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</p> <p><b>EN 1504-6:2006</b><br/>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</p> <p><b>EN 14889-1:2006</b><br/>Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformità</p> <p><b>EN 14889-2:2006</b><br/>Fibre per calcestruzzo - Parte 2: Fibre polimeriche - Definizioni, specificazioni e conformità</p> | 1  |
| M/128<br>99/469/CE<br>2001/596/CE | Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia | <p><b>EN 450-1:2012</b><br/>Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformità</p>  | 1+ |
| M/128<br>99/469/CE<br>2001/596/CE | Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia | <p><b>EN 934-2:2009+A1:2012</b><br/>Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 2: Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura</p> <p><b>EN 934-3:2009+A1:2012</b><br/>Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 3: Additivi per malte per opere murarie - Definizioni, requisiti, conformità e</p>  | 2+ |

|           |                       |   |          |
|-----------|-----------------------|---|----------|
|           |                       | <p>marcatura ed etichettatura</p> <p><b>EN 934-4:2009</b><br/>Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 4: Additivi per malta per iniezione per cavi di precompressione - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura</p> <p><b>EN 934-5:2007</b><br/>Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura</p> <p><b>EN 1504-2:2004</b><br/>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</p> <p><b>EN 1504-3:2005</b><br/>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</p> <p><b>EN 1504-4:2004</b><br/>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</p> <p><b>EN 1504-5:2004</b><br/>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</p> <p><b>EN 1504-6:2006</b><br/>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</p> <p><b>EN 1504-7:2004</b><br/>Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione di conformità - Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature</p> <p><b>EN 12878:2005</b><br/><b>EN 12878:2005/AC:2006</b><br/>Pigmenti per la colorazione dei materiali da costruzione a base di cemento e/o calce - Requisiti e metodi di prova</p> |          |
| 97/556/EC | PAC 04 - Prodotti per | <b>EAD 040083-00-0404</b>   | <b>1</b> |

|                          |  |   |    |
|--------------------------|--|---|----|
| 2001/596/CE              | isolamento termico<br>kit/sistemi composti di<br>isolamento                          | Sistemi/kit complessi per l'isolamento termico<br>esterno, supporti di intonaco (denominati "a<br>cappotto") (ETICS)                                    |    |
| 97/556/EC<br>2001/596/CE | PAC 04 - Prodotti per<br>isolamento termico<br>kit/sistemi composti di<br>isolamento | <b>EAD 040083-00-0404</b><br>Sistemi/kit complessi per l'isolamento termico<br>esterno, supporti di intonaco (denominati "a<br>cappotto") (ETICS)       | 2+ |
| 97/463/EC                | PAC 33 – Fissaggi  | <b>EAD 331668-00-0601</b><br>Filati in vetro, basalto, aramide, carbonio, PBO e<br>acciaio per connettori fibro-rinforzati                              | 2+ |
| 99/469/EC<br>2001/596/CE | PAC 34 – kit per edifici,<br>unità, elementi<br>prefabbricati                        | <b>EAD 340275-00-0104</b><br>Sistemi Compositi con matrice inorganica con<br>fissaggio esterno per il rinforzo di strutture in<br>cemento e in muratura | 1  |
| 99/469/EC                | PAC 34 – kit per edifici,<br>unità, elementi<br>prefabbricati                        | <b>EAD 340275-00-0104</b><br>Sistemi Compositi con matrice inorganica con<br>fissaggio esterno per il rinforzo di strutture in<br>cemento e in muratura | 2+ |
| 99/469/EC<br>2001/596/EC | PAC 34 – kit per edifici,<br>unità, elementi<br>prefabbricati                        | <b>EAD 340392-00-0104</b><br>Sistemi CRM (Composite Reinforced "Mortar")<br>per il rinforzo di strutture in cemento<br>armato e muratura                | 1  |
| 99/469/EC                | PAC 34 – kit per edifici,<br>unità, elementi<br>prefabbricati                        | <b>EAD 340392-00-0104</b><br>Sistemi CRM (Composite Reinforced "Mortar")<br>per il rinforzo di strutture in cemento<br>armato e muratura                | 2+ |

## 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 oggetto di accreditamento sita **in via Gaetano de Castilia, 10, 20124 - Milano (MI)**, 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

1. Qualsiasi variazione dello stato di diritto dell'Organismo, rilevante ai fini dell'autorizzazione o della notifica, dovrà essere tempestivamente comunicata alle Amministrazioni competenti ed all'ente di accreditamento.
2. Qualsiasi variazione dello stato di fatto dell'Organismo, rilevante ai fini del mantenimento dell'accreditamento, è soggetta a tempestiva valutazione dell'ente di accreditamento.
3. L'Organismo mette a disposizione della Direzione Generale Consumatori e Mercato un accesso telematico, finalizzato al controllo dell'attività svolta, alla propria banca dati per l'acquisizione di informazioni concernenti le certificazioni emesse, ritirate, sospese o negate, riferite al Regolamento di cui trattasi.

### Art. 4

1. L'autorizzazione di cui all'art.1 decorre dalla data di notifica all'Organismo del presente decreto, ed ha scadenza pari a quella del corrispondente accreditamento; pertanto, essendo adottata sulla base del certificato di accreditamento n° **00064 Products/Services/Processes** (UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012) è **valida fino al 08.07.2029**, data di scadenza del relativo certificato di accreditamento, ed è notificata alla Commissione Europea.
2. Il presente decreto sostituisce il decreto registrato al prot. CONSUP n. 196 del 18.06.2024, a partire dalla data di notifica di cui al comma 1.
3. La notifica della presente autorizzazione alla Commissione europea, nell'ambito del sistema informativo NANDO (New Approach Notified and Designated Organizations), ha la stessa validità temporale di cui al precedente comma 1.

### Art. 5

1. 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, ovvero l'acquisizione di una comunicazione della sospensione o ritiro del certificato di accreditamento, costituisce motivo di sospensione o revoca dell'autorizzazione, secondo le modalità fissate dall'articolo 16 del Decreto Legislativo n.106 del 16 giugno 2017.

Il presente decreto è inviato alla Commissione Europea e, ai sensi dell'art. 32, comma 1 della Legge 18 giugno 2009, n. 69, è pubblicato e consultabile sul sito istituzionale del Ministero delle Imprese e del Made in Italy (sezione "*Mercato*", Area "*Normativa tecnica*", voce "*Organismi di valutazione delle conformità*", accedendo a "*Consulta la banca dati*").

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

Massimo SESSA

**Il Direttore Centrale  
Prevenzione, Sicurezza  
Tecnica,  
Antincendio, Energetica**

Giampietro BOSCAINO

**Il Direttore Generale per i  
Consumatori e il Mercato**

Gianfrancesco ROMEO

Il Dirigente della Div. I - STC  
Ing. Luisa OTTOLENGHI