



DL00154/008



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Certificato di Accreditamento Accreditation Certificate

Accreditamento n.
Accreditation n.

00154 Testing REV. 08

Emesso da
Issued by

Dipartimento Laboratori di Prova

Si dichiara che
We declare that

t²i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l.

Sede/Headquarters:

Piazza delle Istituzioni, 34/A (Area Appiani - Edificio M) - 31100 Treviso TV

E' conforme ai requisiti
della norma

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Meets the requirements
of the standard

ISO/IEC 17025:2017

Quale

Laboratorio di Prova

As

Testing Laboratory

Data di 1^a emissione
1st issue date
16-12-1997

Data di revisione
Review date
23-01-2025

Data di scadenza
Expiring date
06-02-2026

L'accreditamento attesta la competenza tecnica, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento del Laboratorio relativamente al campo di accreditamento riportato nell'Elenco Prove allegato al presente certificato di accreditamento.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Prove, che possono variare nel tempo e può essere sospeso o revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La validità dell'accreditamento può essere verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza.

I requisiti di sistema della ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (si veda comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing laboratory activities, limited to the scope detailed in the attached Enclosure.

The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department.

The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB. La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di aggiornamento / di delibera del pertinente Comitato Setoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'.

The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.

The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section.

ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.



DL00154/008



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Certificato di Accreditamento Accreditation Certificate

Accreditamento n.
Accreditation n.

00154 Testing REV. 08

Emesso da
Issued by

Dipartimento Laboratori di Prova

t²i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l.

Sedi operative/Branch Offices:

- Sede Z: Piazza delle Istituzioni, 34/A (Area Appiani - Edificio M) - 31100 Treviso TV
- Sede B: Via Zuccherificio 38/A - 45100 Rovigo RO

Allegato al certificato di accreditamento n. 00154 revisione 08 del 23/01/2025

| | | | |
|--|---|--------------|------------------|
| t²i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l. Via Zuccherificio 38/A 45100 Rovigo RO | Campo di accreditamento - Reg.(EU) 305/2011 Prodotti da Costruzione (CPR) - Sistema AVCP 3 | | |
| | Sede: B | Revisione: 2 | Data: 23/01/2025 |

| Decision Decisione | Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto | AVCP system Sistema AVCP | Technical specification Specifica tecnica | Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011 |
|-----------------------|--|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 99/93/EC | Finestre/Windows, Porte/Doors | 3 | EN 14351-1:2006/A2:2016 solo reazione al fuoco | X |
| 99/93/EC | Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali | 3 | EN 13241:2003/A2:2016 solo reazione al fuoco | X |
| 96/580/EC | Facciate continue - Norma di prodotto | 3 | EN 13830:2003 solo reazione al fuoco | X |
| 98/436/EC | Coperture - Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti - Classificazione, requisiti e metodi di prova | 3 | EN 14963:2006 solo reazione al fuoco | |
| 98/436/EC | Accessori prefabbricati per coperture - Cupole monolitiche di materiale plastico - Specifica di prodotto e metodi di prova | 3 | EN 1873:2005 solo reazione al fuoco | |

| Decision Decisione | Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto | AVCP system Sistema AVCP | Technical specification Specifica tecnica | Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011 |
|---|---|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 97/808/EC, 1999/453/CE, 2001/596/CE, 2006/190/CE | Pavimentazioni di legno - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura | 3 | EN 14342:2013 solo reazione al fuoco | |
| 97/808/EC | Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali | 3 | EN 14041:2004, EN 14041:2004/AC:2006 solo reazione al fuoco | |
| 97/808/EC, 1999/453/CE, 2001/596/CE, 2006/190/CE | Superfici per aree sportive - Superfici multi-sport per interni - Specifiche | 3 | EN 14904:2006 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 13162:2012/A1:2015 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso ottenuti in fabbrica (EPS) - Specificazione | 3 | EN 13163:2012/A1:2015 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 13164: 2012/A1:2015 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 13165:2012/A2:2016 solo reazione al fuoco | |

| Decision Decisione | Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto | AVCP system Sistema AVCP | Technical specification Specifica tecnica | Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011 |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|--|--------------------------------|
| 01/596/EC | | | | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di resine fenoliche espansate (PF) ottenuti in fabbrica – Specificazione | 3 | EN 13166:2012/A2:2016 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica – Specificazione | 3 | EN 13167:2012/A1:2015 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana di legno (WW) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 13168: 2012/A1:2015 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di perlite espansa (EPB) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 13169: 2012/A1:2015 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di sughero espanso ottenuti in fabbrica (ICB) - Specificazione | 3 | EN 13170: 2012/A1:2015 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di fibre di legno (WF) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 13171: 2012/A1:2015 solo reazione al fuoco | |

| Decision Decisione | Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto | AVCP system Sistema AVCP | Technical specification Specifica tecnica | Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011 |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 14063-1:2004, EN 14063-1:2004/AC:2006 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di espanso elastomerico flessibile (FEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 14304:2009/A1:2013 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 14305:2009/A1:2013 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 14306:2009/A1:2013 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 14307:2009/A1:2013 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | 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 - Specificazione ... | 3 | EN 14308:2009/A1:2013 solo reazione al fuoco | |

| Decision Decisione | Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto | AVCP system Sistema AVCP | Technical specification Specifica tecnica | Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011 |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 14309:2009/A1:2013 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 14313:2009/A1:2013 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di resine fenoliche espanso (PF) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 14314:2009/A1:2013 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EEC | Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 14933:2007 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EEC | Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 14934:2007 solo reazione al fuoco | |
| 98/437/EC, 2001/596/EC | Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - 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 | 3 | EN 438-7:2005 solo reazione al fuoco | |

| Decision Decisione | Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto | AVCP system Sistema AVCP | Technical specification Specifica tecnica | Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011 |
|--|--|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 95/204/CE, 99/91/EC, 01/596/EC | Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di perlite espansa (EP) e vermiculite espansa (EV) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 15501:2013 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/EC, 99/91/EC, 2001/596/EC | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione | 3 | EN 16069:2012/A1:2015 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/90/CE, 2001/596/CE | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche | 3 | EN 13707:2004/A2:2009 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/90/CE, 2001/596/CE | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue | 3 | EN 13859-1:2010 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/90/CE, 2001/596/CE | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 2: Sottostrati murari | 3 | EN 13859-2:2010 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/90/CE, 2001/596/CE | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture - Definizioni e caratteristiche | 3 | EN 13956:2012 solo reazione al fuoco | |
| 98/437/EC | Controsoffitti - Requisiti e metodi di prova | 3 | EN 13964:2014 solo reazione al fuoco | |

| Decision Decisione | Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto | AVCP system Sistema AVCP | Technical specification Specifica tecnica | Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011 |
|--|---|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 95/204/CE, 99/90/CE, 2001/596/CE | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - 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 - Definizioni e caratteristiche | 3 | EN 13967:2012 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/90/CE, 2001/596/CE | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate a impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche | 3 | EN 13969:2004 EN 13969:2004 /A1:2006 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/90/CE, 2001/596/CE | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore d'acqua - Definizioni e caratteristiche | 3 | EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/90/CE, 2001/596/CE | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche | 3 | EN 13984:2013 solo reazione al fuoco | |
| 97/462/CE, 2001/596/CE | Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura | 3 | EN 13986:2004/A1:2015 solo reazione al fuoco | |
| 95/204/CE, 99/90/CE, 2001/596/CE | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche | 3 | EN 14909:2012 solo reazione al fuoco | |
| 98/437/EC, 2001/596/EC | Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio - Caratteristiche, requisiti e marcatura | 3 | EN 14915:2013 solo reazione al fuoco | |

| Decision Decisione | Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto | AVCP system Sistema AVCP | Technical specification Specifica tecnica | Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011 |
|--|---|-----------------------------|--|--------------------------------|
| 95/204/CE, 99/90/CE, 2001/596/CE | Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose per muratura destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche | 3 | EN 14967:2006 solo reazione al fuoco | |
| 99/469/EC | 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 | 3 | EN 1504-2:2004 solo reazione al fuoco | |
| 1999/469/CE, 2001/596/EC | 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 | 3 | EN 1504-3:2005 solo reazione al fuoco | |
| 99/469/EC | 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 | 3 | EN 1504-4:2004 solo reazione al fuoco | |
| 1999/469/CE, 2001/596/EC | 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 | 3 | EN 1504-6:2006 solo reazione al fuoco | |

Horizontal notification as amended by the Commission Delegated Regulations (UE) N. 568/2014 of 18 February 2014

Notifica Orizzontale (CPR Annex V.3) così come modificato dal Regolamento Delegato (UE) N. 568/2014 della Commissione del 18 febbraio 2014

| Essential Characteristics Caratteristiche essenziali | Specification Specifica | Body Function Tipologia di organismo |
|---|----------------------------|---|
| Reazione al fuoco | EN ISO 1182 | 3 |
| Reazione al fuoco | EN ISO 1716 | 3 |
| Reazione al fuoco | EN ISO 11925-2 | 3 |
| Reazione al fuoco | EN ISO 9239-1 | 3 |
| Reazione al fuoco | EN 13823 | 3 |
| Comportamento al fuoco | TS 1187 | 3 |

Dott.ssa Silvia Tramontin

Direttore Dipartimento
Laboratori di prova

Silvia Tramontin

ACCREDIA

Allegato al certificato di accreditamento n. 00154 revisione 08 del 23/01/2025

9/9