



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

1254L REV. 03

EMESSO DA
ISSUED BY

DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA

SI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT

TECNO PIEMONTE S.p.A.

Sede/Headquarters:
- SS Valsesia, 20 - 13035 Lenta VC

È 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
14-03-2012

Data di revisione
Review date
20-02-2024

Data di scadenza
Expiring date
10-03-2028

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The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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

Bozza Allegato al certificato di accreditamento n. **1254L** revisione **3** del **20/02/2024**

TECNO PIEMONTE S.p.A. SS Valsesia, 20 13035 Lenta VC	Campo di accreditamento - Reg.(EU) 305/2011 Prodotti da Costruzione (CPR) - Sistema AVCP 3
	Sede: A Revisione: 1 Data: 20/02/2024

Decision Decisione	Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	AVCP system Sistema AVCP	Technical specification Specificazione tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (2/3): -Prefabricated drainage channel (to be used outside buildings, for waste water from buildings and civil engineering works including roads).	3	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005	
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Adhesives for tiles (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works)	3	EN 12004:2007+A1: 2012	

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
99/90/EC	Membranes (1/3): - Damp proof courses (in buildings).	3	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC: 2012	
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2): - Fibres (for other uses in concrete, mortar and grout).	3	EN 14889-1:2006	
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2): - Fibres (for other uses in concrete, mortar and grout).	3	EN 14889-2:2006	
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1): - Doors and gates (with or without related hardware) (other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes)).	3	EN 13241-1:2003+A1: 2011 EN 13241:2003+A2: 2016 EN 14351-1:2006+A1: 2010 EN 14351-1:2006+A2: 2016	
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows	3	EN 14351-1:2006+A1: 2010 EN 14351-1:2006+A2: 2016	

Decision Decisione	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
	Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto (with or without related hardware) (any other).	Sistema AVCP	Specifica tecnica	

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)