

DELIBERA DEL COMITATO SETTORIALE DI ACCREDITAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE (CSA CPR) DEL 04 GIUGNO 2026

Il presente documento riporta in forma sintetica le decisioni assunte dal CSA CPR nella seduta sopra indicata che, con lo stesso, vengono rese esecutive ai sensi dell'art.16 lettera g) e dell'art. 23 lettera e) dello Statuto di ACCREDIA.

La presente pubblicazione consente all'Organismo di Valutazione della Conformità di utilizzare il contenuto di tali decisioni nell'esercizio della propria attività.

I dettagli degli accreditamenti rilasciati sono riportati nella documentazione di accreditamento di ogni singolo Organismo.

PROVVEDIMENTO SANZIONATORIO

TECNOPROVE S.r.l.

Per l'Organismo è stata Deliberata la Sospensione dello Scopo di Accreditamento emesso nello schema PRD – per il Regolamento (UE) 305/2011 CPR.

RIDUZIONE SCOPO DI ACCREDITAMENTO

TECNO PIEMONTE S.p.A.

Per l'Organismo è stata Deliberata la Riduzione dello Scopo di Accreditamento emesso nello schema PRD per il Regolamento (UE) 305/2011 CPR, con l'eliminazione della Norma EN 450-1:2012 AVCP 1+.

NUOVO ACCREDITAMENTO

CENTRO CONSORZI

Ha ottenuto l'Accreditamento nello schema PRD – per il Regolamento (UE) 305/2011 CPR.

ESTENSIONI ACCREDITAMENTI

TUV ITALIA S.p.A.

Ha ottenuto l'Estensione dell'Accreditamento nello schema PRD per il Regolamento (UE) 305/2011 CPR, per la seguente parte dello Scopo di Accreditamento vigente.

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti	Specifica Tecnica	Sistema AVCP
M/122 2018/771 2019/451 2026/284	Rivestimenti per tetti, lucernari, abbaini e prodotti accessori	EN 17235:2024 Dispositivi di ancoraggio permanenti e ganci di sicurezza.	1+

SIDEIUS S.p.A.

Ha ottenuto l'Estensione dell'Accreditamento nello schema PRD per il Regolamento (UE) 305/2011 CPR.

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti	Specifica Tecnica	Sistema AVCP
M/120 98/214/CE 2001/596/CE	Prodotti metallici per impiego strutturale e loro accessori	EN 1090-1:2009+A1:2011 Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali	2+

Dott. Emanuele Riva
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

Dott. Filippino Amedeo Trifiletti
Il Direttore Generale
The General Director

Prof. Massimo De Felice
Il Presidente
The President