

Sede legale: Via C. Pizzorno, 12 - 28078 ROMAGNANO SESIA (NO) Sede operativa: Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

## **CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE 1372-CPR-3480**

In conformità al Regolamento (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione – CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

### Dati del prodotto:

Descrizione: **Cemento comune**  
Denominazione: **Cemento Portland Composito a basso calore di idratazione  
CEM II/B - LL 32,5 R LH**

immesso sul mercato sotto il nome:

Ragione sociale: **INDUSTRIA CEMENTI GIOVANNI ROSSI S.p.A.**  
Sede Legale: **Via Caorsana,14 - 29122 PIACENZA (PC)**

e prodotto nello stabilimento:

identificazione/indirizzo: **Via San Giacomo, 18 - 31040 PEDEROBBA (TV)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma

### **EN 197-1:2011**

nell'ambito del sistema 1+ per le prestazioni indicate in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è valutato assicurare la

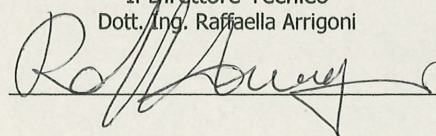
### **costanza della prestazione del prodotto da costruzione.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 30/06/2023 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'Organismo Notificato di certificazione di prodotto (Tecno Piemonte S.p.A.).

Emissione corrente: Lenta, 23/12/2025

Revisione: 2

Il Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Raffaella Arrigoni



## **CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE 1372-CPR-3480**

In accordo alla norma EN 197-1:2011, sono state eseguite le prove di controllo per la valutazione della prestazione del prodotto con Sistema di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 1+, ad esclusione della composizione, ottenendo le prestazioni sotto riportate:

Requisito dal Mandato	Punti della norma EN 197-1:2011	Esito ottenuto
Resistenza alla compressione (iniziale e normalizzata)	7.1, 8, 9	Passa
Tempo di presa	7.2, 9	Passa
Calore di idratazione	7.2, 9	Passa
Stabilità (espansione)	7.2, 9	Passa
Stabilità (tenore di SO <sub>3</sub> )	7.3, 9	Passa
Tenore di cloruro	7.3, 9	Passa
Costituenti e composizione	6.1, 9	CEM II/B - LL Passa

L'esito sopra riportato dovrà essere confermato dai risultati delle prove di controllo ispettivo eseguite periodicamente su campioni prelevati in fabbrica dall'Organismo Notificato di certificazione di prodotto (Tecno Piemonte S.p.A.), ad esclusione della composizione valutata sui dati dichiarati dal produttore.