

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 0970-CPR-0252/CE/0202

AI SENSI DEL REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Cemento Portland al Calcare EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 R

2. Usi previsti:

Preparazione di calcestruzzo, malta, malta per iniezione o altre miscele per costruzione e alla fabbricazione di prodotti da costruzione, etc.

3. Fabbricante:

Cementerie Aldo Barbetti S.p.A.

Corso Garibaldi, 81 – 06024 Gubbio PG (Italia)

Sede Produttiva:

Via dell'Assino, 46 – Fraz. Semonte – 06024 Gubbio PG (Italia)

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistema di VVCP:

Sistema 1+

6a. Norma armonizzata:

UNI EN 197-1:2011

Organismi notificati:

ITC-CNR notificato con il numero 0970, ha effettuato la determinazione di prodotto-tipo sulla base delle prove (compreso il campionamento), l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione della fabbrica, la sorveglianza, la valutazione e la verifica continue del controllo di produzione di fabbrica, e le prove di verifica di tipo dei campioni prelevati prima della immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 1+ e ha rilasciato il relativo certificato.

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Costituenti e composizione del cemento comune	CEM II/B-LL
Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale)	32,5 R
Tempo di presa	Passa
Stabilità	
- Espansione	Passa
- Contenuto di SO ₃	Passa
Contenuto di cloruro	Passa

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Mauro Barbetti – Rappresentante della Direzione

CEMENTERIE A. BARBETTI S.p.A.

GUBBIO

Il Direttore

P. I. Mauro Barbetti

FIRMA _____

Gubbio 05/02/2024

Rev 02