

Dichiarazione di prestazione
n° 0970-CPR-0792/CE/0214
ai sensi del Regolamento UE n° 305/2011 del 09/03/2011
rev. 0 del 29/08/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
Cemento pozzolanico
EN 197-1 CEM IV/B (V) 32,5 N – LH/SR
2. Tipo, lotto o numero seriale o qualunque altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione come richiesto dall'articolo 11, paragrafo 4:
Cemento con basso calore di idratazione e resistente ai solfati prodotto nello stabilimento di Caravate (VA)
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, in accordo con la specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal produttore:
Preparazione di calcestruzzo, malta, malta per iniezione o altre miscele destinate alla costruzione e alla fabbricazione di prodotti da costruzione.
4. Nome, denominazione o marchio commerciali registrati e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
Colacem S.p.A.
Via della Vittorina, 60
06024 Gubbio (PG)
Italia
5. Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti dell'articolo 12, paragrafo 2:
Non applicabile
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del CPR:
Sistema I+
7. ITC-CNR, notificato con il n° 0970, ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a 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 della produzione di fabbrica, e le prove di verifica di tipo dei campioni prelevati prima della immissione del prodotto sul mercato secondo il sistema I+ e ha rilasciato il relativo certificato di costanza della prestazione.
8. Non applicabile
9. Prestazione dichiarata:

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specificata tecnica armonizzata</i>
Tipo, costituenti e composizione	CEM IV/B (V) – LH/SR	EN 197-1:2011
Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale)	32,5 N	
Tempo di presa	Passa	
Stabilità: <ul style="list-style-type: none"> • espansione • contenuto di SO₃ 	<ul style="list-style-type: none"> • Passa • Passa 	
Calore di idratazione	Passa	
Contenuto di cloruro	Passa	
Pozzolanicità	Passa	
Durabilità	Passa	
C ₃ A del clinker	Passa	

10. La prestazione del prodotto, identificato nei punti 1 e 2, è conforme alla prestazione dichiarata nel punto 9. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 4.

Gubbio, li 29/08/2014

Il Presidente
Giovanni Colaiacovo