



CPR NB n. 0970  
ITC – CNR  
Via Lombardia, 49  
20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO  
DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA  
0970-CPR-0062/CE/FPC12**

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

**“Plastocem”**

Legante idraulico per usi non strutturali EN 15368 HB 3.0

impresso sul mercato da

**Heidelberg Materials Italia Cementi SpA**  
Via Lombardia 2/A - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

e prodotto nella Fabbrica di

**Castrovillari**  
Strada Statale, 105,87012 - Castrovillari(CZ)

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

**EN 15368:2008+A1:2010**

nell'ambito del Sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti di cui sopra

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il 03 Giugno 2013 ed ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

San Giuliano Milanese, 12 Ottobre 2023

Revisione n. 03 che annulla e sostituisce la precedente.

*Il Direttore Tecnico*  
*Ing. Antonio Bonati*



0311PRD



antonio bonati  
12.10.2023  
15:56:39  
GMT+01:00



## Dichiarazione di Prestazione N° 0970-CPR-0062/CE/FPC12

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Legante idraulico per applicazioni non strutturali EN 15368 – HB 3.0**
- Usi previsti: **Preparazione di malta per muratura, rinzaffi ed intonaci ed altri prodotti da costruzione non strutturali.**
- Fabbricante: **HEIDELBERG MATERIALS ITALIA CEMENTI S.P.A.** Via Lombardia 2/A, 20068 Peschiera Borromeo (Milano), Italia - **Stabilimento di Castrovillari**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione: **1+**
- Norma Armonizzata: **EN 15368:2008**
- Organismo notificato: **ITC-CNR (Istituto per le tecnologie della Costruzione – Consiglio Nazionale delle Ricerche), notificato con il N° 0970**
- Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni
<i>Costituenti e composizione del cemento comune</i>	<i>HB</i>
<i>Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale)</i>	<i>3.0</i>
<i>Tempi di presa</i>	<i>Passa</i>
<i>Finezza (residuo al setaccio)</i>	<i>Passa</i>
<i>Stabilità: Espansione</i>	<i>Passa</i>
<i>Contenuto di SO3</i>	<i>Passa</i>
<i>Contenuto d'aria della malta fresca</i>	<i>Passa</i>
<i>Ritenzione di acqua della malta fresca</i>	<i>Passa</i>

*Informazioni Supplementari: --*

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Direttore Tecnico

Bergamo, 10/10/2023, rev.02