



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-0098/CE/FPC13

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

**LEGANTE IDRAULICO PER USI NON STRUTTURALI
EN 15368 HB 3,0**

immesso sul mercato da

Buzzi Unicem S.p.A.

Via Luigi Buzzi, 6 - 15033 Casale Monferrato (AL) - Italia

e prodotto nella Fabbrica di

Via di Testi, 10 - Passo dei Pecorai - 50020

Testi di Greve in Chianti (FI) - Italia

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 applicate e che

il controllo di produzione in fabbrica è conforme ai requisiti applicabili.

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il 20-06-2013 ed ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione in fabbrica non siano modificate significativamente, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'Organismo notificato di certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

San Giuliano Milanese, 01 luglio 2019

Revisione n. 4

Il Direttore Tecnico
ing. Antonio Bonati

BONATI
ANTONIO
01.07.2019
06:00:53
UTC



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N° 0970-CPR-0098/CE/FPC13****Ai sensi del REGOLAMENTO DELEGATO (UE) n° 574/2014 del 21 febbraio 2014**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Legante idraulico per applicazioni non strutturali EN 15368 HB 3,0

2. Usi previsti:

Preparazione di malta per opere murarie, rinzaffi, intonaci e altri prodotti da costruzione non strutturali.

3. Fabbricante:

Testi Cementi s.r.l. c/o BUZZI UNICEM S.p.A. – Via L. Buzzi 6 – 15033 Casale Monferrato (AL) – ITALIA

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistema di VVCP: (Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione)

Sistema 2+

6.a Norma armonizzata:

EN 15368 HB 3,0

Organismi notificati:

ITC-CNR, notificato con il numero 0970, ha effettuato 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, sotto il sistema 2+ e ha rilasciato il relativo certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica.

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Costituenti e composizione del cemento comune	HB 3,0
Resistenza a compressione (a 28 giorni)	3,0
Tempo di presa	<i>Passa</i>
Finezza (residuo al setaccio)	<i>Passa</i>
Stabilità	
- Espansione	<i>Passa</i>
- Contenuto di SO ₃	<i>Passa</i>
Contenuto d'aria	<i>Passa</i>
Ritenzione d'acqua della malta fresca	<i>Passa</i>

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:

**Michele Buzzi – Amministratore Delegato**

Casale Monferrato, 01.07.2019