



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## NORMALCEM CEM II/B-LL 32,5 R



DICHIARAZIONE NR.: 0970-CPR-0705/CE/0211

### w&p Cementi SpA

Sede e stabilimento: I-33078 - San Vito al Tagliamento (PN), Via Castelnuovo del Friuli, 1, Z.I. Ponte Rosso, T. +39 0434 844444, E. info@wup-cementi.it  
Stabilimento di Cadola: I-32014 Ponte nelle Alpi (BL), Loc. Cadola, 10, Tel: +39 0437 982611

[www.wup-cementi.it](http://www.wup-cementi.it) | [www.alpacem.com](http://www.alpacem.com)

UNA SOCIETÀ DEL GRUPPO **Alpacem**  
by Wietersdorfer

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

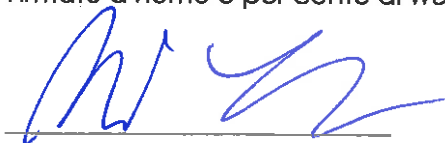
### Nr. 0970-CPR-0705/CE/0211

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CEM II/B-LI 32,5R**
2. Usi previsti: **Come legante per la realizzazione di calcestruzzo, malte, massetti, malta per iniezioni e altre miscele destinate alla costruzione e la fabbricazione di prodotti da costruzione.**
3. Fabbricante: **w&p Cementi SpA, via Castelnuovo del Friuli, 1 I-33070 San Vito al Tagliamento (PN) - Stabilimento: San Vito al Tagliamento (PN)**
4. Sistemi di VVCP: **Sistema 1+**
5. Norma armonizzata: **EN 197-1:2011**
6. Organismi notificati: **ITC-CNR nr.0970**
7. Prestazioni dichiarate:

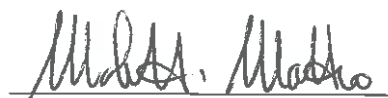
| Proprietà                                    | Prestazione | Norma           |
|--|-------------|-----------------|
| Classe resistenza (iniziale e normalizzata)  | 32,5 R      | <b>EN 197-1</b> |
| Tempo inizio presa                           | Passa       |                 |
| Stabilità (espansione)                       | Passa       |                 |
| Contenuto in solfato (come SO <sub>3</sub> ) | Passa       |                 |
| Contenuto in cloruro (come Cl <sup>-</sup> ) | Passa       |                 |

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 a nome e per conto di w&p Cementi SpA:



Rosset Elvis  
Responsabile Assicurazione Qualità



Marchetti Matteo  
Direttore Operativo

Versione 2

San Vito al Tagliamento, 01/09/2019

**W&P CEMENTI SPA**  
Via Castelnuovo del Friuli, 1  
33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)  
C.F. e P.IVA 03338380284



ITC - CNR  
Via Lombardia, 49  
20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia

## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

**0970-CPR-0705/CE/0211**

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

**CEM II/B-LL 32,5 R**

immesso sul mercato da

**W&P CEMENTI SpA**

**Via Castelnuovo del Friuli, 1 - ZI Ponte Rosso  
33078 - San Vito al Tagliamento (PN)**

e prodotto nella Fabbrica di

**Via Castelnuovo del Friuli, 1 - ZI Ponte Rosso  
33078 - San Vito al Tagliamento (PN)**

è sottoposto dal Produttore al controllo della produzione di fabbrica ed alle altre prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità al piano di prove prescritto e che ITC-CNR ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo, l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e la sorveglianza, la valutazione e la verifica continue del controllo della produzione della fabbrica di San Vito al Tagliamento. ITC-CNR esegue le prove di controllo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato.

Questo certificato attesta che tutti i provvedimenti concernenti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione al sistema 1+ e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

**EN 197-1:2011**

sono stati applicati e che il prodotto ottempera a tutti i requisiti prescritti.

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il giorno 1-1-2011 (con numero 0970-CPD-0705/CE/0211) ed ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

San Giuliano Milanese, 2013-10-28

Revisione n. 2

  
arch. Roberto Vinci  
Direttore ITC