



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

CONCRETECEM

CEM II/A-LL 32,5 R



DICHIARAZIONE NR. : 0970-CPR-0809/CE/0215

w&p Cementi SpA

STABILIMENTO di Loc. Cadola - Ponte nelle Alpi (BL), 33078 San Vito al Tagliamento (PN), Italia,

T +39 (434) 844444, F +39 (434) 85359, e-mail: info@wup-cementi.it

www.wup-cementi.it

CONCRETECEM

DICHIARAZIONE NR.: 0970-CPR-0809/CE/0215

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**
CEM II/A-LL 32,5R
- 2 Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:**
CEM II/A-LL 32,5R - nome commerciale CONCRETECEM
- 3 Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**
Come legante per la realizzazione di calcestruzzo, malte, massetti, etc.
- 4 Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:**
w&p Cementi SpA, via Castelnuovo del Friuli, 1 I-33070 San Vito al Tagliamento (PN)
Stabilimento: **Loc. Cadola - Ponte nelle Alpi (BL)**
- 5 Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:**

- 6 Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**
Sistema 1+
- 7 Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**
L'ente di certificazione: **ITC-CNR**
Viale Lombardia, 49
20098 San Giuliano Milanese MI
tel.: 02 9806.1 - 02 9806417
<http://www.itc.cnr.it>
- nr. di identificazione **0970**, ha effettuato certificazione di conformità CE in base alla norma EN 197-1:2011 secondo il sistema 1+ e ha rilasciato il certificato di costanza della prestazione nr. **0970-CPR-0809/CE/0215**.
- 8 Prestazione dichiarata:**

PROPRIETÀ	PRESTAZIONE	NORMA
Classe resistenza (iniziale e normalizzata)	32,5 R	EN 197-1
Tempo inizio presa	passa	
Stabilità	passa	
Perdita al fuoco	---	
Residuo insolubile	---	
Tenore in solfato (come SO ₃)	passa	
Tenore in cloruro (come Cl ⁻)	passa	

- 9** La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

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

Auer Bernhard - Amministratore Delegato



SAN VITO AL TAGLIAMENTO, 01/06/2017



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

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0970-CPR-0809/CE/0215

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/A-LL 32,5 R

impresso sul mercato da

W&P CEMENTI SpA

**Via Castelnuovo del Friuli, 1 - ZI Ponte Rosso
33078 - San Vito/Tagl.to (PN)**

e prodotto nella Fabbrica di

Loc. Cadola Via Fiorane, 10 - 32011 Ponte nelle Alpi (BL)

è sottoposto dal Produttore al controllo della produzione di fabbrica ed alle ulteriori 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 Cadola di Ponte nelle Alpi. 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 16-07-2015 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, 2015-07-16

Revisione n. 0

Il Direttore
Prof. ing. Antonio Occhiuzzi