



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## SPECIALCEM CEM II/A-LL 42,5 R



DICHIARAZIONE NR.: 43-1404-CPR-2429

### 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 Wietesdorfer

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**No. DoP-43-1404-CPR-2429**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Cemento portland composito EN 197-1  
CEM II/A-LL 42,5 R**
2. Usi previsti: **Preparazione di calcestruzzo, malta, malta per iniezione e altre miscele destinate alla costruzione e per la fabbricazione di prodotti da costruzione.**
3. Fabbricante: **SALONIT ANHOVO, gradbeni materiali, d.d.  
Anhovo 1, 5210 Deskle, Slovenija**
4. Mandatario: **w&p Cementi S.p.A.  
Via Castelnuovo del Friuli, 1 - Z.i. Ponte Rosso  
I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)**
5. Sistemi di VVPC: **1+**
6. Norma armonizzata: **EN 197-1: 2011**  
Organismi notificati: **no. 1404 ZAG Zavod za gradbeništvo, Dimičeva 12, Ljubljana, ha effettuato la determinazione prodotto-tipo in base a prove di tipo iniziale, ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica, la sorveglianza, la valutazione e la verifica continua del controllo della produzione in fabbrica, prove di controllo di campioni prelevati prima dell'immissione del prodotto sul mercato e ha rilasciato il certificato di costanza della prestazione no. 1404-CPR-2429.**

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma armonizzata
Cementi comuni codice e composizione	CEM II/A-LL 42,5 R	EN 197-1:2011
Resistenza a compressione		
- iniziale	≥ 20,0 MPa	
- normalizzata	≥ 42,5 MPa ≤ 62,5 MPa	
Tempo di inizio presa	≥ 60 min	
Stabilità:		
- Espansione	≤ 10 mm	
- Contenuto di SO <sub>3</sub>	≤ 4,0 %	
Contenuto di cloruro	≤ 0,1 %	

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.

Anhovo, 4.1.2016

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

dr. Tomaž Vuk, Membro del consiglio

**SALONIT ANHOVO**  
 gradbeni materiali, d.d.

31





**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17065  
CP-002

**ZAG**

**ZAVOD ZA  
GRADBENIŠTVO  
SLOVENIJE**

**SLOVENIAN  
NATIONAL BUILDING  
AND CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE**

Dimičeva ulica 12  
1000 Ljubljana  
Slovenija

info@zag.si  
www.zag.si

L'organismo notificato di  
certificazione 1404

## **Certificato di costanza della prestazione**

### **1404 – CPR – 2429**

(Traduzione italiana, la versione originale è in lingua slovena)

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

**cemento portland al calcare  
CEM II/A – LL 42, 5 R**

immesso sul mercato con il nome o marchio

**Salonit Anhovo d.d.,  
Anhovo 1, 5210 Deskle, Slovenia**

e prodotto nello stabilimento

**Salonit Anhovo d.d.,  
Anhovo 1, 5210 Deskle, Slovenia.**

Questo certificato attesta che sono state considerate tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma

**EN 197-1:2011**

secondo il sistema 1+ per prestazioni elencate nel questo certificato e che è stato stimato che il controllo di produzione in fabbrica svolta dal produttore, garantisce

**costanza della prestazione del prodotto da costruzione.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **16. 12. 2014** e ha validità sino al **28. 8. 2024** o fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del prodotto.

Informazioni più dettagliate sulla modifica del prodotto sono riportate nell'allegato del presente certificato.

Lubiana, 28. 8. 2019

**Il firmatario autorizzato dell'organismo di certificazione:**

Marjan Japelj, B.Sc.



## Certificato di conformità

### Numero: C 2679

**Richiedente:** **W&P Cementi S.p.A.,  
Via Castelnuovo del Friuli 1, San Vito al Tagliamento, Italy**

**Tipo di prodotto:** **Cemento portland composito CEM II/A - LL 42,5 R,  
Salonit Anhovo d.d., Anhovo 1, 5210 Deskle, Slovenia**

**Centro di spedizione:** **W&P Cementi S.p.A.,  
Via Castelnuovo del Friuli 1, San Vito al Tagliamento, Italy**

**Specifiche tecniche applicate:** **EN 197-1:2011, EN 197-2:2002, EN 197-2:2014 e schema di  
certificazione SN 96, edizione No. 1, datata 21. 1. 2016**

**Tipo di certificato:** **Certificazione volontaria nel sistema 1+**

Questo certificato conferma che tutte le disposizioni della specifica tecnica, per quanto riguarda il controllo della produzione in fabbrica e le caratteristiche del prodotto certificato, sono state prese in considerazione, che al centro di spedizione il controllo del prodotto è svolto in accordo con un piano di prova prescritto e che l'istituto nazionale sloveno di edilizia e ingegneria civile (ZAG) ha eseguito le prove iniziali, l'ispezione iniziale del centro di spedizione e del controllo del prodotto ed esegue continuamente la sorveglianza, valutazione e approvazione del controllo di produzione in fabbrica, compresi i test di controllo sui campioni casuali prelevati presso il centro di spedizione.

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta 26. 2. 2016 e rimarrà valido fino a quando le condizioni stabilite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione nella fabbrica o il controllo della produzione in fabbrica stessa o le condizioni riguardo al controllo del prodotto presso il centro di spedizione non siano significativamente modificate. Esso, in ogni caso, cessa di essere valido il 26. 2. 2021.

Lubiana, 26. 2. 2016



**Capo servizio di certificazione:**

Marjan Japelj, B.Sc.