



**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 – 2795**

(Traduzione italiana del 10. 10. 2023, 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**

Immeso sul mercato con il nome o marchio

**Alpacem Cementi Italia S.p.A.,  
Via Castelnuovo del Friuli 1, 33078 San Vito al Tagliamento, Italia**

e prodotto nello stabilimento

**Alpacem Cementi Italia S.p.A.,  
Via Castelnuovo del Friuli 1, 33078 San Vito al Tagliamento, Italia.**

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 **3. 11. 2016** e ha validità sino al **3. 11. 2026** 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, 14. 9. 2023

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

mag. Egon Milost, univ.dipl.inž.grad.