

Certificato di conformità del prodotto

Numero: C 3324

(Traduzione italiana del 14. 9. 2023, la versione originale è in lingua inglese)

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

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

Centro di spedizione : **Alpacem Cementi Italia S.p.A.,
Via Castelnuovo del Friuli 1, San Vito al Tagliamento, Italia**

Specifiche tecniche applicate: **EN 197-1:2011, EN 197-2:2020, CEN/TR 14245:2020 e
schema di certificazione SN 96, edizione 2, datata 27. 5. 2022**

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 del prodotto, compresi i test di controllo sui campioni casuali prelevati presso il centro di spedizione.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **27. 7. 2020** e ha validità sino al **27. 7. 2025** o 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, ameno che non sia temporaneamente o permanente sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione di prodotto.

Lubiana, 14. 9. 2023

Il firmatario autorizzato dell'organismo di certificazione:

mag. Egon Milost, univ.dipl.inž.grad.