



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

1220-CPR-1670

In conformità al Regolamento (UE) 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2011 (Regolamento per i prodotti da costruzione o CPR), il presente certificato è applicato al prodotto da costruzione

VSP Anchor

Ancoranti a torsione controllata in acciaio elettrozincato per uso in conglomerato cementizio non fessurato tipo M6 -M8 -M10 -M12 -M16 -Classe 8.8

Commercializzato con il nome di

VORPA SRL

**Via San Leo, 5
IT-47838 Riccione (RN) Italia**

E prodotto nell'impianto produttivo

Via dell'Artigianato 10/12 – IT-47838 Riccione (RN) Italia

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e verifica della costanza della prestazione prescritte in

ETA 07/0031 pubblicato il 05.12.2012

ed

ETAG 001 Part 1 June 2012 and ETAG 001 Part 2 April 2013 usato come EAD - art 66(3),

sotto sistema 1 per le prestazioni riportate in ETA sono state applicate e che il controllo di produzione di fabbrica per il quale il produttore è responsabile è stato valutato assicurare la **costanza della prestazione del prodotto da costruzione**.

Il presente certificato è stato pubblicato nella data di pubblicazione indicata di seguito e rimarrà in vigore fino alla data di scadenza, purché rimanga in vigore la validità di ETA e le condizioni di produzione all'interno dell'impianto o lo stesso controllo di produzione in fabbrica non siano significativamente modificati, salvo essere sospeso o ritirato da ITeC.



Ferran Bermejo Nualart
Il Direttore Tecnico ITeC



Organismo Notificato 1220

Data prima pubblicazione: **27.05.2016**
Data rinnovo: **27.05.2018**
Data scadenza: **26.05.2019**

È possibile confermare la validità del
certificate su: itec.es