



**Institut de  
Tecnologia de la Construcció  
de Catalunya**

Wellington 19  
ES08018 Barcelona  
T + 34 933 09 34 04  
info@itec.cat  
www.itec.cat



## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

**1220-CPR-1671**

In conformità al Regolamento (UE) 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), il presente certificato applica al prodotto da costruzione:

### **Vorpa Midle duty Anchor VHS-C**

**Ancorante metallico con espansione a controllo di coppia  
per calcestruzzo non fessurato**

Commercializzato da:

**VORPA SRL**

**Via S. Leo 5  
IT-47838 Riccione (RN) Italia**

Stabilimento di produzione:

**Vorpa SRL**

Il presente certificato indica che tutte le disposizioni concernenti la valutazione e verifica della costanza delle prestazioni descritte nell'

**ETA 14/0403 pubblicato il 9.01.2015**

e l'

**ETAG 001 Part 2 April 2013 usati come EAD - art 66(3),**

in conformità al sistema 1 per le prestazioni indicate nell' ETA sono state applicate e che il controllo della produzione in fabbrica, di cui è responsabile il fabbricante, è valutato per garantire la **costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione**.

Il presente certificato è stato rilasciato per la prima volta nella data di emissione indicata in appresso e resterà in vigore fino alla data di scadenza, fintantoché l'ETA resterà in vigore e sempre che le condizioni di fabbricazione e il controllo di produzione nello stabilimento non varino significativamente o sia stato sospeso o ritirato dall'ITeC.



Ferran Bermejo Nualart  
Direttore Tecnico ITeC



Notified Body 1220

Data di rilascio: **27.05.2016**  
Data di modifica: **26.05.2020**  
Data di scadenza: **26.05.2021**

Per verificare la validità di questo certificato, consultare il sito web dell'ITeC:  
en.itec.es