



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

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

Per verificare la validità di  
questo certificato  
scansiona il codice QR



## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

**1220-CPR-1803**

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 torque-controlled expansion anchor VSA**

**Fissaggio meccanici per l'uso in calcestruzzo fessurato e  
non fessurato**

Commercializzato da:

**VORPA S.R.L.**

Via San Leo, 5  
IT-47838 Riccione, Italia

Stabilimento di produzione:

Via San Leo, 5  
IT-47838 Riccione, Italia

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

**ETA 17/0952 rilasciata il 6.09.2018**  
e l'  
**EAD 330232-00-0601,**

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 il **7.06.2018** e resterà in vigore fino alla data di scadenza, finché l'ETA resterà in vigore e sempre che le condizioni di fabbricazione e il controllo di produzione nello stabilimento non varino significativamente o il certificato sia stato sospeso o ritirato dall'ITeC.

Ferran Bermejo Nualart  
Direttore Tecnico ITeC



Notified Body 1220



Questo certificato ha la **tecnologia blockchain**.  
Puoi verificarne l'autenticità e la tracciabilità sul sito  
ITeC: [www.itec.es](http://www.itec.es)