



**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-1672

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 Heavy-duty Anchor TOP

**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
Via dell'Artigianato, 10
IT-47838 RICCIONE (RN) Italia

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

ETA 09/0175 pubblicato il 22.08.2014

e l'

ETAG 001 Part 2 April 2013 usato 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 il **27.05.2016** 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