



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

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

Para conocer la
vigencia del certificado,
escanee el código QR



CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

1220-CPR-1803

En cumplimiento del Reglamento (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de la Construcción o CPR), este certificado aplica al producto de construcción:

Vorpa torque-controlled expansion anchor VSA

Fijación mecánica para el uso en hormigón fisurado y no fisurado

Comercializado por:

VORPA S.R.L.

Via San Leo, 5
IT-47838 Riccione, Italia

Fabricado en el centro productivo:

Via San Leo, 5
IT-47838 Riccione, Italia

Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de prestaciones descritas en el

ETA 17/0952 emitido el 6.09.2018
y el
DEE 330232-00-0601,

de acuerdo con el sistema 1 para las prestaciones indicadas en el ETE se han aplicado y que el control de producción en fábrica del que es responsable el fabricante es evaluado para asegurar la **constancia de las prestaciones del producto de construcción.**

Este certificado se concedió por primera vez el **7.06.2018** y permanecerá en vigor mientras el ETE sea válido y siempre y cuando no hayan cambiado significativamente las condiciones de fabricación o el control de producción en fábrica, o que el certificado haya sido suspendido o retirado por ITeC.

Ferran Bermejo Nualart
Director Técnico del ITeC



Notified Body 1220



Este certificado dispone de **tecnología blockchain**.
Puede comprobar su autenticidad y su trazabilidad en la
página web de ITeC: www.itec.es