



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

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



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 en la fecha de emisión abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de vencimiento, 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 haya sido suspendido o retirado por ITeC.



Ferran Bermejo Nualart
Director Técnico del ITeC



Notified Body 1220

Fecha de emisión: **7.06.2018**
Fecha de renovación: **26.05.2020**
Fecha de expiración: **6.06.2021**

Para conocer la vigencia de este certificado consulte la página web de ITeC: www.itec.es