

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES 1219 – CPR – 0333

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

En cumplimiento del Reglamento (UE) N.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción),

In compliance with the Regulation (EU) 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation),

Este Documento certifica que: <i>This Document certifies:</i>	El IETcc realiza la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones de acuerdo con el sistema 1 descrito en la Evaluación Técnica Europea (ETE) 22/0100 del 03/02/2022 <i>IETcc undertakes the assessment and verification of constancy of performances under system 1 describes in the European Technical Assessment (ETA) 22/0100 issued on 03/02/2022</i>
Nombre comercial: <i>Trade name:</i>	Anclaje cuña Novipro EXBE-G Anclaje cuña Novipro EXBE-X Anclaje cuña Novipro EXBE-A4 <i>Novipro through bolt EXBE-G; Novipro through bolt EXBE-X; Novipro through bolt EXBE-A4</i>
Familia a la que pertenece el producto de construcción: <i>Product family to which the construction product belongs:</i>	Anclaje de expansión controlada fabricado en acero galvanizado, sherardizado o acero inoxidable de métricas M8, M10, M12, M16 y M20 para uso en hormigón fisurado y no fisurado <i>Deformation controlled anchor made of galvanized steel of sizes M6, M8, M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete</i>
Fabricación: <i>Manufacturing:</i>	Dahl Sverige AB planta 1 <i>Dahl Sverige AB plant 1</i>
Beneficiario: <i>Holder:</i>	Dahl Sverige AB Bryggerivägen 9 - 168 67 Bromma. Suecia. www.dahl.se

Este Certificado es válido durante el **año 2022** a condición de que la **ETE 22/0100** del **03/02/2022** no sea cancelada o modificada⁽¹⁾; además de que las tareas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP) realizadas por el IETcc como Organismo Notificado sobre el cumplimiento de las condiciones relativas a la producción y al control de producción en fábrica, establecidas en el ámbito del Anexo V del Reglamento (UE) N.º 305/2011 resulten favorables, y siempre que éstas condiciones no se modifiquen significativamente.

This Certificate remains valid for year 2022 as long as ETA 22/0100 issued on 03/02/2022 is not modified nor cancelled⁽¹⁾, provided that tasks for the assessment and verification of constancy of performance (AVCP) carried out by IETcc as Notified Body on the fulfilment of conditions related to the production and the factory production control, established in the frame of the Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 result favourable, as well as these conditions are not modified significantly.

⁽¹⁾ La validez de este Certificado se puede comprobar mediante correo electrónico dirigido a gestiondit@ietcc.csic.es
The validity of this Certificate can be checked through email addressed to gestiondit@ietcc.csic.es

En nombre y representación del IETcc-CSIC

On behalf of IETcc-CSIC:

El Director IETcc-CSIC

The IETcc-CSIC Director

De conformidad con lo especificado en los artículos 8 y 9 del Reglamento (UE) N.º 305/2011 de Productos de construcción, el fabricante podrá incorporar el Marcado CE a sus productos.

In accordance with what is specified in articles 8 and 9 of Regulation (EU) No. 305/2011 on Construction Products, the manufacturer may incorporate the CE Marking on its products.



Organismo Notificado

1219

Notified Body 1219