



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



CSIC



Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)

Miembro de EOTA • EOTA member

C/ Serrano Galvache nº 4 28033 Madrid (España)  
Tel: (+34) 91 302 04 40 Fax: (+34) 91 302 07 00

www.ietcc.csic.es  
direccion@ietcc.csic.es

# CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES 1219 – CPR – 0133

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

En cumplimiento del Reglamento (UE) Nº 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),*

<b>Este Documento certifica que:</b>	<b>El IETcc realiza la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones de acuerdo con el sistema 1 descrito en el cap. 4 de la Evaluación Técnica Europea (ETE) 16/0503 del 30/09/2016 emitida para el producto de construcción, planta de fabricación y beneficiario referidos a continuación:</b>
<i>This Document certifies:</i>	<i>IETcc undertakes the assessment and verification of constancy of performances under system 1 in relation to the requirements contained in the section 4 of the European Technical Assessment (ETA) 16/0503 issued on 30/09/2016 for the construction product produced in the factory and placed on the market by ETA holder referred as following</i>
<b>Nombre comercial:</b>	<b>BORGH SLAGANKER Y SLAGANKER MET KRAAG</b>
<i>Trade name:</i>	<i>BORGH SLAGANKER and SLAGANKER MET KRAAG</i>
<b>Familia a la que pertenece el producto de construcción:</b>	<b>Anclaje por deformación controlada fabricado en acero galvanizado de métricas M6, M8, M10, M12, M16 y M20 para uso en hormigón no fisurado.</b>
<i>Product family to which the construction product belongs:</i>	<i>Deformation controlled anchor made of galvanized steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete.</i>
<b>Planta de fabricación:</b>	<b>Borgh planta 3 y 4</b>
<i>Manufacturing plant:</i>	<i>Borgh plant 3 and 4</i>
<b>Beneficiario de ETE:</b>	<b>Borgh Swiss A.C</b>
<i>ETA holder:</i>	<b>Quaderstrasse 18, Postfach 47 7002 Chur. SUIZA <a href="http://www.borgh.net">www.borgh.net</a></b>

Este Certificado es válido durante el año 2020 desde 12/11/2019, a condición de que la ETE 16/0503 del 30/09/2016 no sea cancelada o modificada<sup>(1)</sup>; y, además a que el seguimiento anual realizado por el IETcc 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) 305/2011, resulte favorable y siempre que éstas no se modifiquen significativamente.

*This Certificate remains valid for year 2020 from 12/11/2019, as long as ETA 16/0503 issued on 30/09/2016 is not modified or cancelled<sup>(1)</sup>, provided that annual surveillance carried out by IETcc 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) 305/2011 results favourable, as well as these conditions are not modified significantly.*

<sup>(1)</sup> Consultar validez en la página <http://dit.ietcc.csic.es/> Documentos  
*Check validity at web page <http://dit.ietcc.csic.es/> Documents*

En nombre y representación del IETcc:  
*On behalf of IETcc:*



Director IETcc-CSIC