



HILTI HUS SCREW ANCHOR

CoCP 0672-CPR-0203

ETA-08/0307 (2018-08-23)

Certificate of constancy of performance

No. 0672-CPR-0203

In compliance with *Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011* (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the

Construction Product(s) **Hilti screw anchor HUS
Concrete screw for use in concret**

placed on the market
under the name or trade
mark of **Hilti AG
9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein**

produced in the
manufacturing plant(s) **Hilti plants**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the

European Technical
Assessment **ETA-08/ 0307, of 2018-08-23**

and the European
Assessment Document **EAD 330232-00-0601**

under system **1**


for the performance set out in the ETA are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 2014-10-13 and will remain valid as long as neither the ETA, the EAD, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

This document has been translated for informative purpose only. Original version is issued in German. In any case of doubt the German version is valid.




Dr.-Ing. D. Lotze
Head of Certification Body



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0203

Gemäß der *Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011* (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für

das/die Bauprodukt/e **Hilti Betonschraube HUS**
Betonschraube zur Verankerung im Beton

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **Hilti AG**
9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **Hilti Werke**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in der

Europäischen Technischen Bewertung **ETA-08/ 0307, erteilt am 23.08.2018**

und dem Europäischen Bewertungsdokument **EAD 330232-00-0601**

entsprechend System **1**

für die in der ETA erklärte Leistung angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers geeignet ist, die

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

zu gewährleisten.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 13.10.2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die ETA, das EAD, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Dr.-Ing. D. Lotze
Leiter der Zertifizierungsstelle



Certificat de constance des performances

N° 0672-CPR-0203

Conformément au règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (règlement portant sur les produits de construction), ce certificat s'applique

au(x) produit(s) de construction

Hilti screw anchor HUS
Concrete screw for use in concret

mis sur le marché sous le nom ou la marque

Hilti AG
9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein

fabriqué(s) dans l'usine/les usines

Hilti usines

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans

l'évaluation technique européenne

ETA-08/ 0307, émis le 23.08.2018

et le document d'évaluation européen

EAD 330232-00-0601

dans le système

1

sont appliquées pour la performance déclarée dans l'ETE et que le contrôle de la production de l'usine du fabricant est capable d'assurer la

constance des performances du produit de construction.

Ce certificat a été délivré le 13.10.2014 pour la première fois et restera valable aussi longtemps que ni l'ETE, l'EAD, le produit de construction, les méthodes AVCP, ni les conditions de fabrication dans l'usine ne sont modifiés de manière significative, à moins que le certificat soit suspendu ou retiré par l'organisme de certification de produit notifié.

Ce document a été traduit uniquement à des fins informatives. La version originale est publiée en allemand. En cas de doute, la version allemande est valide.




Dr.-Ing. D. Lotze
Directeur de l'organisme de certification

