

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0672-CPR-0624

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 **Elektrokabelbefestiger
Setzbolzen für die Mehrfachbefestigung von nichttragenden
Systemen zur Verankerung im Beton**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **Hilti AG
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein**

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

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

Europäischen Technischen Bewertung **ETA-16/0301, erteilt am 08.06.2021**

und dem Europäischen Bewertungsdokument **EAD 330083-02-0601**

entsprechend System **2+**

angewendet werden und dass die **werkseigene Produktionskontrolle die geltenden Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **10.01.2017** 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 Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Stuttgart, 12.07.2021

Dipl.-Ing. S. Keller
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



Certificate of conformity of the factory production control

No. 0672-CPR-0624

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) **Electrical cable fastener**
Power-actuated fastener for multiple use in concrete
for non-structural application

placed on the market
under the name or trade
mark of **Hilti AG**
Feldkircherstraße 100
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-16/0301, issued on 2021-06-08**

and the European
Assessment Document **EAD 330083-02-0601**

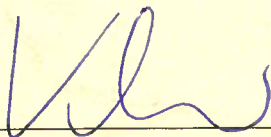
under system **2+**

are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on **2017-01-10** 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 factory production control 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.




Dipl.-Ing. S. Keller
Deputy head of Certification Body



Certificat de conformité du contrôle de production en usine

N° 0672-CPR-0624

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

Electrical cable fastener

mis sur le marché sous le
nom ou la marque

**Hilti AG
Feldkircherstraße 100
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-16/0301, du 08.06.2021

et le document
d'évaluation européen

EAD 330083-02-0601

dans le système

2+

sont appliquées et que le **contrôle de la production en usine est conforme aux exigences applicables.**

Ce certificat a été délivré le **10.01.2017** 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 notifié pour le contrôle de production en usine.

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.



Stuttgart, 12.07.2021

Dipl.-Ing. S. Keller

Responsable directeur de l'organisme de certification

