



HILTI HVZ ADHESIVE CAPSULE

CoCP 0672-CPR-0047

ETA-03/0032 (27.08.2015)

Certificate of constancy of performance

No. 0672-CPR-0047

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 bonded anchor HVZ / HVZ R / HVZ HCR
Torque controlled bonded anchor
for use in concrete**

produced by or for: **Hilti AG
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein**

produced in the
manufacturing plant(s): **Hilti Werke**

The Certification Body of Materials Testing Institute University of Stuttgart certifies that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the

European Technical
Approval (ETA): **ETA-03/0032 of 27.08.2015**


under system: **1**

for the performances set out above are applied and that the construction product fulfils (products fulfil) all the prescribed requirements for these performances.

This certificate contains 1 page and was first issued on **29.04.2015**. It will remain valid as long as the ETA remains valid and the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.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-0047

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 Verbundanker HVZ / HVZ R / HVZ HCR
Kraftkontrolliert spreizender Verbunddübel
zur Verankerung im Beton**

in Verkehr gebracht durch: **Hilti AG
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein**

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

Die Zertifizierungsstelle der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in der

Europäischen Technischen
Bewertung: **ETA-03/0032 vom 27.08.2015**

entsprechend System: **1**

für die oben genannten Leistungen angewendet werden und dass das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt/erfüllen.

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und wurde erstmals am **29.04.2015** ausgestellt. Es bleibt gültig, solange die ETA gültig ist und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.




Dr.-Ing. D. Lotze
Leiter der Zertifizierungsstelle



Certificat de constance des performances

N° 0672-CPR-0047

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 bonded anchor HVZ / HVZ R / HVZ HCR
Torque controlled bonded anchor
for use in concrete**

mis en circulation par :

**Hilti AG
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan
Principality of Liechtenstein**

fabriqué(s) dans l'usine/les usines :

Hilti Werke

L'organisme de certification du Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (institut d'essai des matériaux de l'université de Stuttgart) certifie que toutes les règles d'évaluation et de vérification de la constance des performances décrites à

l'évaluation technique européenne:

ETA-03/0032 du 27.08.2015

conformément aux système : **1**

ont été appliquées pour l'attestation des performances susmentionnées et que le(s) produit(s) de construction répond(ent) à toutes les exigences prescrites pour lesdites performances.

Ce certificat comprend 1 page et a été délivré la première fois le **29.04.2015**. Il demeure valide tant que l'évaluation technique européenne demeure valide et qu'aucune modification substantielle n'est apportée au produit de construction ainsi qu'à ses conditions de fabrication en usine, à moins qu'il ne soit suspendu ou retiré par l'organisme de certification de produits de construction.

Langue du document original: Allemand. Le présent document est une traduction française. La version française de ce document est fournie à titre indicatif uniquement, seule la version allemande étant officielle.



Stuttgart, 30.09.2015


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

