



# HILTI HVZ ADHESIVE CAPSULE

**CoCP 2873-CPR-201-69**

**ETA-17/0200 (27.01.2022)**

# Certificate of constancy of performance

No. 2873 - CPR - 201 - 69

In compliance with Regulation 305/2011/EU 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

**Hilti bonded anchor HVZ dynamic**  
**Post-installed fasteners in concrete under fatigue cyclic loading**

placed on the market by

**Hilti Corporation**  
**Feldkircherstrasse 100**  
**9494 SCHAAN**  
**Fürstentum Liechtenstein**

and produced in the manufacturing plant

**Hilti Plants.**

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

**ETA-17/0200 of 5 October 2020**

and

**EAD 330250-00-0601**

under system 1 are applied and that the construction product fulfils all the prescribed requirements for these performances.

This certificate was first issued on 27.01.2022 and 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conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

Darmstadt, 27.01.2022

  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange  
Head of the notified certification body



  
Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels  
Technical responsible

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**Nr. 2873-CPR- 201 - 69**

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

## **Hilti Verbundanker HVZ dynamic**

**Nachträglich eingebaute Befestigungsmittel in Beton unter ermüdungsrelevanter zyklischer Beanspruchung**

in Verkehr gebracht durch

**Hilti Corporation**  
Feldkircherstrasse 100  
9494 Schaan  
Fürstentum Liechtenstein

und hergestellt im Werk

**Hilti Werke.**

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

**ETA-17/0200 vom 5. Oktober 2020**


und

**EAD 330250-00-0601**


entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat festgesetzte Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27.01.2022 ausgestellt und bleibt gültig, solange die ETA gültig bleibt und das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, außer es wird von der Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Darmstadt, 27.01.2022

  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange  
Leiter Zertifizierungsstelle



  
Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels  
stellv. Leitung Zertifizierungsstelle