



# HILTI HVU2 ADHESIVE CAPSULE

**CoCP 2873-CPR-201-33**

**ETA-18/0184 (17.08.2018)**

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**Nr. 2873-CPR- 201 - 33**

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

**HVU2**  
Verbunddübel zur Verankerung im Beton

in Verkehr gebracht durch

**Hilti AG**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan  
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

und hergestellt im Werk  
**Hilti Corporation.**

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

**ETA-18/0184 vom 17.08.2018**

und

**EAD 330499-00-0601**

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 01.01.2021 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, 01.01.2021

  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange  
Leiter Zertifizierungsstelle



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





Institut für Stahlbau  
und Werkstoffmechanik

Notified body No. 2873  
TU Darmstadt  
Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik  
Franziska-Braun-Str. 3, 64287 Darmstadt

# Certificate of constancy of performance

No. 2873-CPR- 201 - 33

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

**HVU2**

**Bonded fastener for use in concrete**

placed on the market by

**Hilti AG**

**Feldkircherstraße 100**

**9494 Schaan**

**FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN**

and produced in the manufacturing plant

**Hilti Corporation.**

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

**ETA-18/0184 of 17/08/2018**

and

**EAD 330499-00-0601**


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

This certificate was first issued on 01.01.2021 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, 01.01.2021

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



  
Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels  
Technical responsible

