



# HILTI HIT-RE 100 INJECTION SYSTEM

**CoCP 2873-CPR-201-20**

**ETA-15/0882 (06.09.2023)**

# Certificate of constancy of performance

No. 2873 - CPR - 201 - 20

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 HIT-RE 100**  
Bonded anchor for use in concrete

placed on the market by

**Hilti AG**  
Feldkircherstrasse 100  
FL-9494 Schaan  
Principality of Liechtenstein

and produced in the manufacturing plant

**Hilti Werke.**

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

**ETA-15/0882 of 6 September 2023**

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 05.12.2023 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conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.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, 05.12.2023



*F. Rädels*

Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels  
Head of the notified certification body



# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 2873-CPR- 201 - 20

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

## **Injektionssystem Hilti HIT-RE 100 Verbunddübel zur Verankerung im Beton**

in Verkehr gebracht durch

**Hilti AG**  
**Feldkircherstraße 100**  
**FL-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-15/0882 vom 6. September 2023**

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 05.12.2023 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, 05.12.2023



*F. Rädle*

Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädle  
Leitung Zertifizierungsstelle

