



# HILTI HIT-RE 100 INJECTION SYSTEM

CoCP 2873-CPR-201-20

ETA-15/0882 (06.09.2023)



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conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.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



Darmstadt

F. Nadel

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





Notifizierte Stelle Nr. 2873 TU Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Franziska-Braun-Str. 3, 64287 Darmstadt

## 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



Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädel Leitung Zertifizierungsstelle

I Milel

