



CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

# Hilti HIT-HY 170

CoCP 2873-CPR-201-13 (19.08.2025)





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 - 13

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

## **Injection System Hilti HIT-HY 170** **System for post installed rebar connection with mortar**

placed on the market by

**Hilti Aktiengesellschaft**  
**Feldkircherstrasse 100**  
**9494 SCHAAN**  
**Fürstentum 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-15/0297 of 25 July 2025**

and

**EAD 330087-01-0601**

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

This certificate was first issued on 19.08.2025 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conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.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, 19.08.2025



*F. Rädle*

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



# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**Nr. 2873-CPR-201-13**

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-HY 170 System für nachträglich eingemörtelten Bewehrungsanschluss**

in Verkehr gebracht durch

**Hilti Aktiengesellschaft  
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-15/0297 vom 25. Juli 2025**

und

**EAD 330087-01-0601**

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 19.08.2025 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, 19.08.2025



*F. Rädle*

Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädle  
Leitung Zertifizierungsstelle

