



CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

HILTI HIT-HY 200 A/R V3

CoCP 2873-CPR-201-56
(17.09.2025)



Certificate of constancy of performance

No. 2873- CPR- 201 - 56

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 200–A V3 and HIT-HY 200-R V3 Bonded fasteners and bonded expansion fasteners for use in concrete

placed on the market by

**Hilti Aktiengesellschaft
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-19/0601 of 8 September 2025

and

EAD 330499-02-0601

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

This certificate was first issued on 17.09.2025 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conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.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, 17.09.2025



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



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 2873-CPR- 201 - 56

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 200-A V3 und HIT-HY 200-R V3
Verbunddübel und Verbundspreizdübel zur Verankerung im Beton**

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-19/0601 vom 8. September 2025

und

EAD 330499-02-0601

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 17.09.2025 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, 17.09.2025



F. Rädels

Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels
Leitung Zertifizierungsstelle

