



HILTI HUS-4
Concrete connector
CoCP 2873-CPR-201.78
ETA-21/0969 (16.05.2022))

Certificate of constancy of performance

No. 2873 - CPR - 201 - 78

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

Connector Hilti HUS4-H
Connector for Strengthening of existing concrete structures by concrete overlay

placed on the market by

Hilti AG Liechtenstein
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-21/0969 of 16 May 2022

and

EAD 332347-00-0601-v01

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

This certificate was first issued on 24.02.2025 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conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.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, 24.02.2025



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

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 2873 - CPR- 201 - 78

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

Verbinder Hilti HIT HUS4-H
Verbinder zur Verstärkung bestehender Betonkonstruktionen durch Aufbeton

in Verkehr gebracht durch

Hilti AG Liechtenstein
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-20/0969 vom 16. Mai 2022

und

EAD 332347-00-0601-v01

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 24.02.2025 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, 24.02.2025



F. Rädels

Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels
Leiterin der Zertifizierungsstelle

