



HILTI HVU2 ADHESIVE CAPSULE

CoCP 2873-CPR-201-30

ETA-16/0515 (13.11.2019)

Certificate of constancy of performance

No. 2873- CPR - 201 - 30

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

HVU2

Bonded Fastener for use in concrete

placed on the market by

Hilti AG Liechtenstein
Feldkircherstraße 100
FL-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-16/0515 of 13/11/2019

and

EAD 330499-01-0601

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

This certificate was first issued on 01.04.2021 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conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.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, 01.04.2021


Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange
Head of the notified certification body




Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels
Technical responsible

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 2873-CPR- 201 - 30

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

HVU 2

Verbunddübel zur Verankerung im Beton

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-16/0515 vom 13.11.2019

und

EAD 330499-01-0601

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 01.04.2021 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, 01.04.2021


Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange
Leiter Zertifizierungsstelle




Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels
stellv. Leitung Zertifizierungsstelle