



HILTI HIT-HY 200 (HIT-Z-(R)-D TP) INJECTION MORTAR

CoCP 2873-CPR-201-62
ETA-18/0802 (27.01.2022)

Certificate of constancy of performance

No. 2873 - CPR - 201 - 62

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 bonded expansion anchor HIT-Z-(R)-D TP
Post-installed fasteners in concrete under fatigue cyclic loading

placed on the market by

Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstrasse 100
9494 SCHAAN
Principality of 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-19/0802 of 15 April 2020

and

EAD 330250-00-0601

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

This certificate was first issued on 27.01.2022 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conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.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, 27.01.2022


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 - 62

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

Hilti Verbundpreisdübel HIT-Z-(R)-D TP

Nachträglich eingebaute Befestigungsmittel in Beton unter ermüdungsrelevanter zyklischer Beanspruchung

in Verkehr gebracht durch

**Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein**

und hergestellt im Werk

Hilti Plants.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in der

ETA-18/0802 vom 15. April 2020

und

EAD 330250-00-0601

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 27.01.2022 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, 27.01.2022


Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange
Leiter Zertifizierungsstelle





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