



HILTI HIT-HY 100 INJECTION SYSTEM

CoCP 2873-CPR-201-2

ETA-14/0009 (25.09.2023)

Certificate of constancy of performance

No. 2873 - CPR - 201 - 2

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 HIT-HY100

Bonded injection type anchor for use in cracked (threaded rods M10, M12, M16 and rebars Ø10, Ø12, Ø14, Ø16) and uncracked concrete (sizes M8 to M30)

placed on the market by

Hilti Corporation
Feldkircherstrasse 100
FL-9494 Schaan
Principality of Liechtenstein

and produced in the manufacturing plant

Plant 6.

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the European Technical Assessment

ETA-14/0009 of 25/09/2023

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 05.12.2023 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conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.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, 05.12.2023



F. Rädle

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

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 2873-CPR- 201 - 2

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 HIT-HY100

Verbunddübel zur Verankerung im gerissenen Beton (Gewindestangen M10, M12, M16 und Betonstähle Ø10, Ø12, Ø14, Ø16) und im ungerissenen Beton (Größen M8 bis M30)

in Verkehr gebracht durch

Hilti AG
Feldkircherstraße 100
FL-9494 SCHAAN
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

und hergestellt im Werk

Werk 6.

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

ETA-14/0009 vom 25.09.2023

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 05.12.2023 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, 05.12.2023



F. Rädle

Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädle
Leitung Zertifizierungsstelle

Certificat de constance des performances

N° 2873 - CPR - 201 - 2

Dans le cadre du Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de la Construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction

Hilti HIT-HY100

Cheville à scellement de type "à injection" pour fixation dans le béton fissuré (tiges filetées M10, M12, M16 et fers à béton Ø10, Ø12, Ø14, Ø16) et non fissuré (dimensions M8 à M30)

mis sur le marché par

**Hilti Corporation
Feldkircherstrasse 100
FL-9494 Schaan
Principality of Liechtenstein**

et fabriqué dans l'usine

Usine 6.

Ce certificate atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans

ETE-14/0009 du 25/09/2023

et

EAD 330499-01-0601

sous système 1 pour les performances décrit en ci-dessus dans ce certificate sont appliquées et que le produit de construction accomplit toutes les exigences prescrites pour ces performances.

Ce certificat est délivré pour la première fois le 05/12/2023 et, sauf retrait ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la ETE ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Darmstadt, 05/12/2023



F. Rädels

Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels
Directeur de l'organisme agréé de certification