



HILTI HIT-RE 100 INJECTION MORTAR

CoCP 1343-CPR-M500-21/07.14

ETA-15/0883 (06.12.2017)

Certificate of constancy of performance

No. 1343-CPR-M 500-21/07.14

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-RE 100

Injection system for post installed rebar connection

produced by or for

Hilti AG
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan
PRINCIPALITY OF LIECHTENSTEIN
and produced in the manufacturing plant
Hilti Werke.

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

ETA-15/0883 issued on 6 December 2017

and

EAD 330087-00-0601

under system 1 for the performances set out in this certificate are applied and that the construction product fulfil all the prescribed requirements for these performances.

This certificate was first issued on 17/04/2019 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conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.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, 17/04/2019



Dr.-Ing. P. Bender
Head of the notified certification body



Dipl.-Ing. (FH) F. Persichella
Technical responsibility



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 1343-CPR-M 500-21/07.14

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-RE 100

Injektionssystem für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse

hergestellt durch oder für

Hilti AG
Feldkircherstrasse 100
9494 SCHAAN
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

und hergestellt im Herstellwerk

Hilti Werke.

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

ETA-15/0883 vom 06. Dezember 2017

und

EAD 330087-00-0601


entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat erklärten Merkmale angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.12.2018 ausgestellt und bleibt gültig, solange die ETA gültig ist und die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Darmstadt, 19.12.2018



Dr.-Ing. P. Bender
Leiter der Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing.(FH) F. Persichella
Zertifizierungsfachverantwortlicher

