

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 1343-CPR-M 557-9/11.14

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

Sikla Injektionssystem VMZ

Kraftkontrolliert spreizender Verbunddübel mit Ankerstange VMZ-A und Innengewindehülse VMZ-IG zur Verankerung im Beton

hergestellt durch oder für

Sikla Holding Ges.m.b.H.
Kornstraße 14
4614 Marchtrenk
Österreich

und hergestellt in den Herstellwerken

Sikla Herstellwerk 1
Sikla Herstellwerk 3

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

ETA-10/0260 vom 4. Dezember 2017

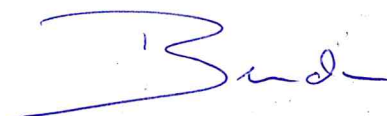
und

ETAG 001 Teil 5: "Verbunddübel", April 2013, (verwendet als EAD)

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 05.03.2018 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, 05.03.2018



Dr.-Ing. P. Bender
Leiter Zertifizierungsstelle



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