

Notifizierte Stelle Nr. 1343 Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt, Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 1343-CPR-M 550-18/08.14

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 VME

Verbunddübel zur Verankerung im ungerissenen Beton

in Verkehr gebracht durch

MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG
Auf dem Immel 2
67685 Weilerbach
Deutschland

und hergestellt im Herstellwerk

Werk 2, D.

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

ETA-13/0773 Ausgabe 1 vom 1. März 2017

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 19.05.2017 ausgestellt und bleibt gültig, solange die ETA gültig ist und die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigne Produktionskontrolle nicht wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Darmstadt, 19.05.2017

Dr.-Ing. P. Bender

Leiter Zertifizierungsstelle

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

