

# 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 werkseigene 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