

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 1343-CPR—M 550-10/08.14

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 VMU plus für Beton
Verbunddübel zur Verankerung im Beton

in Verkehr gebracht durch

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

und hergestellt im Herstellwerk

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

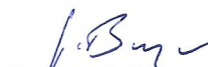
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in der Europäischen Technischen Bewertung

ETA-11/0415 vom 13. November 2015

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.05.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange die ETA-11/0415 gültig bleibt und das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, außer es wird von der Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen. Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem letzten Inspektionsbericht gültig.

Darmstadt, 10.05.2016


Dr.-Ing. J. Beyer
Leiter Zertifizierungsstelle




Dipl.-Ing. J. Adelman
Zertifizierungsfachverantwortlicher