

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 1343-CPR-M 550-25/08.14

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

MKT Bolzenanker B A4 und B HCR

Kraftkontrolliert spreizende Dübel aus nichtrostendem Stahl in den Größen 30 M6 und 40 M6 für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in 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.

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

ETA-06/0155 vom 9. Mai 2018

und

ETAG 001 Teil 6: „Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen“, verwendet als EAD

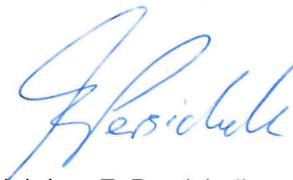
entsprechend System 2+ für die in diesem Zertifikat erklärten Merkmale angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27.07.2017 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, 27.07.2017



Dr.-Ing. P. Bender
Leiter der Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Persichella
Zertifizierungsfachverantwortlicher