

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**Nr. 2873-CPR-301-28**

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

**Bolzenanker BZ3 / BZ3 A4 / BZ3 HCR**  
**Mechanischer Dübel 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 Werk

**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

**ETA-19/0619 vom 10. Dezember 2021**

und

**EAD 330232-01-0601**


entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat festgesetzte Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.01.2022 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, 25.01.2022

  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange  
Leiter Zertifizierungsstelle



  
Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels  
stellv. Leitung Zertifizierungsstelle