

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**Nr. 2873-CPR-301-27**

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 plus**  
**Verbunddübel zur Verankerung in Beton**

in Verkehr gebracht durch

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

und hergestellt im Werk

**Werk 1,D und Werk 2,D.**

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

**ETA-19/0483 vom 30. August 2019**

und

**EAD 330499-01-0601**

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 01.04.2021 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, 01.04.2021

  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange  
Leiter Zertifizierungsstelle



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