

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 2873-CPR-301-9

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

Nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschluss mit dem Injektionssystem VME

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
Werk 2, D

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

ETA-07/0299 vom 09. November 2017

und

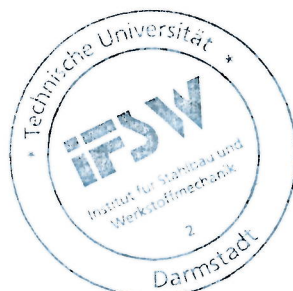
EAD 330087-00-0601


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 01.01.2021 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, 01.01.2021


Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange
Leiter Zertifizierungsstelle




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