

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 2873-CPR-406-6

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

**Betonschraube BSZ für Mauerwerk
Schraubanker zur Verankerung im Mauerwerk**

in Verkehr gebracht durch

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

und hergestellt im Werk

MKT Herstellwerk 5, D.

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

ETA-25/0856 vom 10. Oktober 2025

und

EAD 330460-00-0604

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 09.02.2026 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, 09.02.2026



F. Rädle

Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädle
Leitung Zertifizierungsstelle



Institut für Stahlbau
und Werkstoffmechanik

Notified body No. 2873
TU Darmstadt
Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik
Franziska-Braun-Str. 3, 64287 Darmstadt

Certificate of constancy of performance

No. 2873-CPR-406-6

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR) this certificate applies to the construction product

Concrete screw BSZ for masonry
Screw anchor for use in masonry

placed on the market by

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

and produced in the manufacturing plant

MKT Werk 5, D.

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the European Technical Assessment

ETA-25/0856 of 10 October 2025

and

EAD 330460-00-0604

under system 1 are applied and that the construction product fulfils all the prescribed requirements for these performances.

This certificate was first issued on 09.02.2026 and will remain valid as long as the ETA remains valid and the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

Darmstadt, 09.02.2026



F. Rädcl

Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädcl
Head of the notified certification body

