

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 2873-CPR-406-5

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 BSZ2 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-25/0854 vom 25. September 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



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-406-5

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 BSZ2 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 Herstellwerk 5, D.**

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

**ETA-25/0854 of 25 September 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

