

Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Zertifizierung von Bauprodukten mageba TENSA®MODULAR Typ LR

Zertifikats-Nr.: 1602-CPR-0013

Inhalt

Zertifikat

Auftraggeber

mageba Services & Technology AG
Trafostrasse 1
8180 Bülach
Schweiz

Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit ***Certificate of Constancy of Performance***

Bescheinigung Nr. | Certificate Number: 1602-CPR-0013

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

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.

Prüfgegenstand
Object of Assessment

mageba TENSA®MODULAR Typ LR
Modulare Lamellenfuge (Dehnfuge) für Straßenbrücken
Modular expansion joint for road bridges

Inverkehrbringung durch
placed on the market by

mageba Services & Technology AG
Trafostrasse 1
8180 Bülach
Schweiz/Switzerland

und hergestellt im
Herstellerwerk
*and produced in the
manufacturing plant*

mageba Slovakia s.r.o.
Pri Krasnej 4
04012 Košice
Slowakei/Slovakia

Prüfanforderung
Assessment Requirements

EAD 120113-00-0107 (Modulare Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken /
Modular expansion joints for road bridges)
ETA-24-0357 (mageba TENSA®MODULAR Typ LR)

AVCP Verfahren
AVCP systems

1

Gültigkeit
Validity

Dieses Zertifikat ist gültig, solange es keine wesentlichen Änderungen der ETA, des EAD, des Bauproduktes, der AVCP-Verfahren und/oder der Herstellungsbedingungen am Produktionsstandort gibt, falls es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle aufgehoben oder zurückgezogen wurde.

This certificate will remain valid as long as neither the ETA, the EAD, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen für die Bewertung und den Nachweis der Leistungsbeständigkeit angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes sicherzustellen.

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

Ausstellungsdatum 05.09.2024
Date of Issue

Unterschrift
Signature

Entscheider / Decision Maker
Dipl.-Ing. Dr. Dieter Pichler

im Namen von / *on behalf of*
BCT – Bahn Consult TEN Bewertungsges.m.b.H.
Untere Viaduktgasse 2, 1030 Wien/*Vienna*
EG Identifikationsnr. /*EC-Identification No:* 1602