

# Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Zertifizierung von Bauprodukten  
mageba TENSA®GRIP Typ RS-LS

Zertifikats-Nr.: 1602-CPR-0010

Inhalt  
Zertifikat

Auftraggeber  
mageba Services & Technology AG  
Solistrasse 68  
8180 Bülach  
Schweiz

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

Bescheinigung Nr. | *Certificate Number*: 1602-CPR-0010

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 <i>Object of Assessment</i>	mageba TENSA®GRIP Typ RS-LS Profilkonstruktion mit einem Dichtelement für Straßenbrücken <i>Nosing expansion joint for road bridges</i>
Inverkehrbringung durch <i>placed on the market by</i>	mageba Services & Technology AG Solistrasse 68 8180 Bülach Schweiz/Switzerland
und hergestellt im Herstellerwerk <i>and produced in the manufacturing plant</i>	mageba Slovakia s.r.o. Pri Krasnej 4 04012 Košice Slowakei/Slovakia
Prüfanforderung <i>Assessment Requirements</i>	EAD 120109-00-0107 (Profilkonstruktionen mit einem Dichtelement für Straßenbrücken / nosing expansion joints for road bridges) ETA-22-0218 (mageba TENSA®GRIP Type RS-LS, Profilkonstruktionen mit einem Dichtelement für Straßenbrücken / <i>Nosing expansion joint for road bridges</i> )
AVCP Verfahren <i>AVCP systeme</i>	1
Gültigkeit <i>Validity</i>	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.  <i>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product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.</i>

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 31.01.2023  
*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