

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0803

Gemäß der *Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011* (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für

das/die Bauprodukt/e **Temporäre (dynamische) Verbindungsvorrichtung (TCD) mit der Handelsbezeichnung mageba Stoss-Übertragungs-Einheit RESTON® STU 600-100**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **mageba sa
Solistraße 68
CH-8180 Bülach
Schweiz**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **mageba Bridge Products Pvt. Ltd.
45, Jhowtala Road, 3rd Floor
700019 Kolkata, Indien**

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

Anhang ZA der harmonisierten Norm/en **EN 15129:2009**

entsprechend System **1**

für die in diesem Zertifikat erklärte Leistung angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers geeignet ist, die

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

zu gewährleisten.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **05.06.2018** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.



S. Gerber

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0803

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

Temporäre (dynamische) Verbindungsvorrichtung (TCD)
mit der Handelsbezeichnung
mageba Stoss-Übertragungs-Einheit RESTON® STU 600-100

nach EN 15129:2009 zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Vorrichtungen.

Reaktionskraft	480 bis 720	kN
Verschiebung bis	± 60	mm
Aktivierungsgeschwindigkeit	≤ 5,0	mm/s
Einsatztemperaturbereich	-25 bis +50	°C
Konstruktion und Werkstoffe wie Typ RESTON® STU 600-100		

Diese Anlage ist nur in Verbindung mit dem Zertifikat der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-BauPVO 0672 – CPR – 0803 gültig.

Stuttgart, den 05.06.2018

