

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0781

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 **Topflager mit spezieller Innendichtung
für erhöhte Beanspruchungen
mit der Handelsbezeichnung
mageba Topflager RESTON®POT HP**

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

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **Mageba (Shanghai) Bridge Products Co., Ltd.
No. 388 BeiHuan Road, WuQiao Town, FengXiang District
201402 Shanghai, V.R. China**

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

Anhang ZA der harmonisierten Norm/en **ETA-13/0039**

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 **26.01.2018** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVPC-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.



S. GeU

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0781

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

Topflager mit spezieller Innendichtung für erhöhte Beanspruchungen
mit der Handelsbezeichnung
RESTON®POT HP

mit Elastomerkissen der NR-Mischung H880006A und spezieller Innendichtung aus POM, Typen 2.1 bis 2.3 (EN 1337-1), wirksame Lagertemperatur -35 °C bis +48 °C (Gleitlager) bzw. -40 °C bis +50 °C (Festlager), zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Lager

Diese Anlage ist nur in Verbindung mit dem Zertifikat der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-BauPVO 0672 – CPR – 0781 gültig.

Stuttgart, den 26.01.2018

