

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0924

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 **Kalottenlager mit PTFE
mit der Handelsbezeichnung
mageba Kalottenlager mit PTFE**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **Mageba Holding AG
Solistrasse 68
CH-8180 Bülach
SCHWEIZ**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **Mageba Turkey
Marmara Geri Dönüşümcüler San. Sit.
Şekerpınar Mah. Ayçiçeği Sk. No: 17, Çayırova / Kocaeli, Türkei**

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

Anhang ZA der harmonisierten Norm/en **EN 1337-7:2004**

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 **11.05.2021** 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.



Stuttgart, 11.05.2021

S. GeV

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0924

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

Kalottenlager mit PTFE

mit der Handelsbezeichnung

mageba Kalottenlager mit PTFE

mit einem Verdrehungselement (Kalotte) und austenitischen Stahlblech in der gekrümmten Gleitfläche, einem ebenem Gleitteil und Außenführung bei einachsig verschiebbaren Lagern, Lagertypen 3.1, 3.3 und 3.5 nach EN 1337-1:2001, für eine wirksame Lagertemperatur von -35 °C bis +48 °C zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Lager.

Diese Anlage ist nur in Verbindung mit dem Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0672 - CPR – 0924 gültig.

Stuttgart, den 11.05.2021

