

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0714

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 der Handelsbezeichnung
PGslide®Kalottenlager K-BT

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **PG Brückentechnik GmbH**
Brüsseler Allee 21 e
41812 Erkelenz

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **PG Systemtechnik GmbH & Co. KG**
Brüsseler Allee 21 e
41812 Erkelenz

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 **10.04.2017** 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. Gerber

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0714

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

Kalottenlager

mit der Handelsbezeichnung

PGslide® Kalottenlager K-BT

mit hartverchromter Kalotte, ebenem Gleitteil und Außenführung bei einachsig verschiebbaren Lagern, Typen 3.1 bis 3.5 nach EN 1337-1, 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 gemäß EU-BauPVO 0672 – CPR – 0714 gültig.

Stuttgart, den 10.04.2017

