

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0753

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	Elastomerlager mit der Handelsbezeichnung PGslide®Verformungslager V-PGS für kritische Anwendungen
in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke	PG Systemtechnik GmbH & Co. KG 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 1337-3:2005**

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 **14.09.2017** 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-0753

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

Elastomerlager
mit der Handelsbezeichnung
PGslide®Verformungslager V-PGS

stahlbewehrtes Elastomerlager des Herstellers SNAC, Frankreich, Konformitätszertifikat 1683-CPD-0002, CR-Mischung, Typ B nach EN 1337-3, ohne ebenen Gleitteil, Typ 1.1, 1.2 und 1.6 nach EN 1337-1, für eine wirksame Lagertemperatur von -40°C bis +50°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 – 0753 gültig.

Stuttgart, den 14.09.2017

