

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. Gelv





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

