

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0749

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
BT-Elastomerlager
für kritische Anwendungen**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **BT Bautechnik GmbH
Lemsahler Weg 23
22851 Norderstedt, Deutschland**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **Werk A**

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 **16.08.2017** ausgestellt, ersetzt das EG-Konformitätszertifikat (0672-CPD-045.10) zur Zertifizierung vom 28.06.2013 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.



Stuttgart, 16.08.2017

S. Gerber

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0749

Wesentliche Merkmale für das Bauprodukt

Elastomerlager
mit der Handelsbezeichnung
BT-Elastomerlager

stahlbewehrtes Elastomerlager aus der CR-Mischung LPGLT 009C, Typen A, B, C, E, F nach EN 1337-3, ohne und mit ebenem Gleitteil, Typen 1.2 bis 1.8 nach EN 1337-1, für eine wirksame Lagertemperatur von -40 °C bis +50 °C ohne Gleitteil und von -35 °C bis +48 °C mit Gleitteil, 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 – 0749 gültig.

Stuttgart, den 16.08.2017

