

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0525

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: **Topflager  
mit der Handelsbezeichnung  
BT-Topflager  
für kritische Anwendungen**

mit Elastomerkissen der Mischung Nyhapren 1115 und Innendichtung, aus Messing oder aus PTFE/Kohle, Typen 2.1 bis 2.3 (EN 1337-1), wirksame Lagertemperatur -35 °C bis +48 °C (Gleitlager) bzw. -40 °C bis +50 °C (Festlager), zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Lager,

in Verkehr gebracht durch: **BT Bautechnik GmbH  
Lemsahler Weg 23  
22851 Norderstedt, Deutschland**

hergestellt im/in den  
Herstellwerk/en: **P.P.U.H. Lechana  
ul. Lelowska 34,  
42-445 Szczekociny, Polen**

**Die Zertifizierungsstelle der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart** bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im

Anhang ZA  
der harmonisierten Norm/en: **EN 1337-5:2005**

entsprechend System: **1**

für die oben genannten Leistungen angewendet werden und dass das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt/erfüllen.

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und wurde erstmals am **08.06.2015** ausgestellt. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.



S G W

Dipl.-Ing. Siegfried Gerber  
Leiter der Zertifizierungsstelle

