

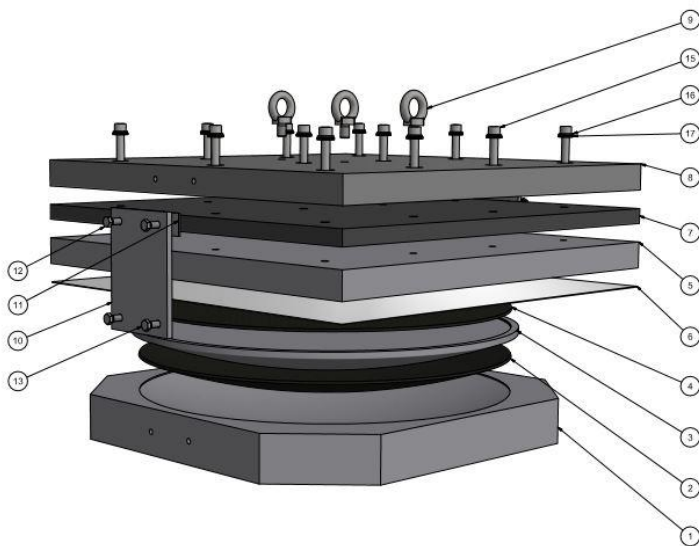
## KRAFTWERK TUROW – POLEN

### PGslide® HOCHTEMPERATUR-KALOTTENLAGER

PG-FIRMENGRUPPE - LAGER IN BAUWERKEN

#### DAS PROJEKT

Die PG Systemtechnik erhielt von der Fa. Mitsubishi – Hitachi Power Systems den Auftrag zur Lieferung von Hochtemperatur-Kalotten-Gleitlagern für ein DeNOx-Gehäuse im Braunkohlekraftwerk Turow, Polen.



#### FACTS & FIGURES

- ✓ Betreiber: PGE
- ✓ Auftraggeber: Mitsubishi – Hitachi Power Systems Europe
- ✓ Auslegung & Herstellung: PG Systemtechnik GmbH & Co. KG
- ✓ Gewicht: ca. 2600 kg

#### Besondere Anforderungen:

- Ausführung: 4 Loslager
- Anschlußtemperatur 400°C
- Auflast 16000 kN
- Verschiebeweg +/- 40mm
- Transport- und Montagesicherung



PGslide® Hochtemperatur-Kalottenlager