

## Branchen industries



Verbrennungsmotoren  
combustion engines



Metallerzeugung  
metal production



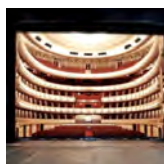
Fördertechnik  
conveyor technology



Metallverarbeitung  
metal processing



Schiffsbau  
shipbuilding



Bühnentechnik  
stage technology



Umwelt, Energie  
environment, energy



Sondermaschinen  
special machinery



Montagetechnik  
assembly technology

## Produktbeispiele Product examples



elastische Lagerungen  
elastic bearing units



Gummiformteile  
rubber molded parts



Gummimetallverbindungen  
rubber-metal bondings

Reich - cK sp. z o.o.  
ul. Ptakowicka 2  
Poland 41-936 Bytom  
Telefon: +48 322 800 676  
E-Mail: info@reich-ck.pl  
www.reich-ck.pl

## Reich-cK sp. z o.o.

Die Kompetenz in der  
Gummiverarbeitung  
The ability in  
rubber processing



zertifiziert nach  
certified according to  
ISO 9001:2008

## Unternehmen

- 2005 Gründung cK-elastic
- 2008 Umfirmierung in Reich-cK
- 2014 Umzug zur neuen Produktionsstätte mit 1500m<sup>2</sup> Produktionshalle und Bürogebäude
- hochmoderne Fertigungstechnologien
- 2014 neue Presse mit 600 Tonnen Schließkraft für Werkzeuge bis 800x800mm
- zertifiziert nach ISO 9001:2008



## Kernkompetenzen

- spezialisiert auf Gummi-formartikel
- Kompetenz bei Gummi-Metall Verbindungen
- Produktion eigener Gummimischungen
- Verarbeitung auch von Silikon und Polyurethan
- Realisierung kundenspezifischer Formteile
- Prototypenbau



## Werkstoffe

- Werkstoffe mit vielfältigsten Eigenschaften
- Naturkautschuk für -40° bis +100°C, von 35 bis 85 Shore A
- Silikon für -70° bis +120°C
- Synthetikgummi für -40° bis +100°C, ölbeständig
- Polyurethan für -40° bis +100°C, hohe Festigkeit und gute Abriebbeständigkeit



## company

- 2005 foundation of cK-elastic
- 2008 rebranding in Reich-cK
- 2014 move to a new production place with 1500m<sup>2</sup> production hall and office building
- ultramodern production technology
- 2014 new press with 600 tons closing force for tool molds up to 800x800mm
- certified according ISO 9001:2008

## core competencies

- specialized on rubber molded parts
- ability on rubber-metal bondings
- production of own rubber mixtures
- processing also of silicone and polyurethane
- realisation of customized molded parts
- prototyping

## materials

- materials with most various specifications
- natural rubber for -40° up to +100°C, from 35 up to 85 Shore A
- silicone for -70° up to +120°C
- synthetic rubber for -40° up to +100°C, oil-resistant
- polyurethane for -40° up to +100°C, high strength and good abrasion resistance