

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 069712**

Unternehmen:

 **REGUPOL**

**BSW Berleburger  
Schaumstoffwerk GmbH**

Am Hilgenacker 24  
57319 Bad Berleburg  
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Entwicklung und Herstellung von Regupol®-Produkten auf Basis von Gummi- und Schaumstoffrohstoffen sowie Polyurethan für die Einsatzbereiche Sport und Spiel, Bau, Industrie und Handel, Schwingungstechnik sowie Ladungssicherung

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 11.11.2018 bis 10.11.2021.  
Erstzertifizierung 2006

22.10.2018 Korr



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 069712**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	BSW Berleburger Schaumstoffwerk GmbH Am Hilgenacker 24 57319 Bad Berleburg Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Regupol®- Produkten auf Basis von Gummi- und Schaumstoffrohstoffen sowie Polyurethan für die Einsatzbereiche Sport und Spiel, Bau, Industrie und Handel, Schwingungstechnik sowie Ladungssicherung
/02	BSW Berleburger Schaumstoffwerk GmbH Industriestr. 6 57319 Bad Berleburg Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Regupol®- Produkten auf Basis von Gummi- und Schaumstoffrohstoffen sowie Polyurethan für die Einsatzbereiche Sport und Spiel, Bau, Industrie und Handel, Schwingungstechnik sowie Ladungssicherung
/03	BSW Berleburger Schaumstoffwerk GmbH Sählingstr. 16 57319 Bad Berleburg Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Regupol®- Produkten auf Basis von Gummi- und Schaumstoffrohstoffen sowie Polyurethan für die Einsatzbereiche Sport und Spiel, Bau, Industrie und Handel, Schwingungstechnik sowie Ladungssicherung
/04	BSW Berleburger Schaumstoffwerk GmbH Limburgstr. 34 57319 Bad Berleburg Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Regupol®- Produkten auf Basis von Gummi- und Schaumstoffrohstoffen sowie Polyurethan für die Einsatzbereiche Sport und Spiel, Bau, Industrie und Handel, Schwingungstechnik sowie Ladungssicherung

22.10.2018 Korr

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1