

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 092316**

Unternehmen:

GUBESCH GROUP

Gubesch Engineering & Production GmbH

Bahnhofswald 2
91448 Emskirchen
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen, Werkzeugkonstruktionen und Werkzeugbau; Forschung, Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Support von thermogeformten Verpackungen, Handlingsystemen, Twin-Sheet-Produkten, thermogeformten Inserts für hohe dekorative Ansprüche und ultraleichten, hochbelastbaren Systemen aus thermoplastischen Faserverbundwerkstoffen sowie Sandwichstrukturen

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

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 05.02.2018 bis 04.02.2021.
Erstzertifizierung 2015

14.12.2017



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 092316**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/00	Gubesch GmbH Industriestr. 1 91489 Wilhelmsdorf Deutschland	Holding mit zentralen Funktionen (Leitung, Personalmanagement, IT, Facility Management, Finanzen, Marketing, Supply Chain Management, Qualitätsmanagement, Umweltmanagement, Energiemanagement)
/01	Gubesch Engineering & Production GmbH Bahnhofswald 2 91448 Emskirchen Deutschland	Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen
/02	Gubesch Engineering & Production GmbH Losaurach 116 91459 Markt Erlbach Deutschland	Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen
/03	Gubesch Prototypes & Tools GmbH Bergstr. 34 91489 Wilhelmsdorf Deutschland	Konstruktion, Modell- und Prototypenbau sowie Entwicklung und Bau von Thermoform- und Spritzgusswerkzeugen

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 092316**

/04 Gubesch Thermoforming GmbH
Bergstr. 31-35
91489 Wilhelmsdorf
Deutschland

Forschung, Entwicklung, Herstellung,
Vertrieb und Support von thermogeformten
Verpackungen, Handlingsystemen,
Twin-Sheet-Produkten, thermogeformten
Inserts für hohe dekorative Ansprüche
und ultraleichten, hochbelastbaren
Systemen aus thermoplastischen
Faserverbundwerkstoffen sowie
Sandwichstrukturen

14.12.2017



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2