

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 092316**

Unternehmen: **Gubesch GmbH**  
Bergstr. 31  
91489 Wilhelmsdorf  
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen, Werkzeugkonstruktionen und Werkzeugbau; Forschung, Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Support von thermogeformten Verpackungen, Handlingsystemen, TwinSheet-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 45001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 13.03.2026 bis 12.03.2029.  
Erstzertifizierung 2026

01.04.2026



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 092316**

<b>Nr.</b>	<b>Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
/01	c/o Gubesch GmbH Bergstr. 31 91489 Wilhelmsdorf Deutschland	Holding mit zentralen Funktionen (Leitung, Personalmanagement, IT, Facility Management, Finanzen, Marketing, Supply Chain Management, Qualitätsmanagement, Umweltmanagement, Energiemanagement)
/02	c/o Gubesch Engineering & Production GmbH Bahnhofswald 2 91448 Emskirchen Deutschland	Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen
/03	c/o Gubesch Engineering and Production GmbH Losaurach 116 91459 Markt Erlbach Deutschland	Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen
/04	c/o Gubesch Prototypes & Tools GmbH Bergstr. 34 91489 Wilhelmsdorf Deutschland	Konstruktion, Modell- und Prototypenbau sowie Entwicklung und Bau von Thermoform- und Spritzgusswerkzeugen
/05	c/o Gubesch Thermoforming GmbH Bergstr. 31-35 91489 Wilhelmsdorf Deutschland	Forschung, Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Support von thermogeformten Verpackungen, Handlingsystemen, TwinSheet-Produkten, thermogeformten Inserts für hohe dekorative Ansprüche und ultraleichten, hochbelastbaren Systemen aus thermoplastischen Faserverbundwerkstoffen sowie Sandwichstrukturen
/06	c/o Gubesch Thermoforming GmbH	Forschung, Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Support von thermogeformten

Seite 1 von 2

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 092316**

Industriestr. 1  
91489 Wilhelmsdorf  
Deutschland

Verpackungen, Handlingsystemen, TwinSheet-Produkten, thermogeformten Inserts für hohe dekorative Ansprüche und ultraleichten, hochbelastbaren Systemen aus thermoplastischen Faserverbundwerkstoffen sowie Sandwichstrukturen und ultraleichten, hochbelastbaren Systemen aus thermoplastischen Faserverbundwerkstoffen sowie Sandwichstrukturen

01.04.2026



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2