

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 75103**

Unternehmen: **Otto Vollmann GmbH & Co. KG**
Rosendahler Str. 98
58285 Gevelsberg
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung und Herstellung von Kunststoffteilen und Baugruppen. Weiterhin die Herstellung von Stanz-Zieh- und Prägeteilen sowie die Montage von Baugruppen und die Anfertigung von Schweißbaugruppen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 26.06.2021 bis 25.06.2024.
Erstzertifizierung 2015

14.06.2022 (Änderung)



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 75103**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Otto Vollmann GmbH & Co. KG Standort Gevelsberg Rosendahler Str. 98 58285 Gevelsberg Deutschland	Herstellung von Stanz- Zieh- und Prägeteilen sowie von Spritzgießteilen
/02	c/o Vollmann (Sachsen) GmbH & Co. KG Elterleiner Str. 4 09481 Scheibenberg Deutschland	Herstellung von Stanz-, Zieh- und Prägeteilen und Schweißbaugruppen sowie Kunststoff ummantelten Teilen einschließlich Montage
/03	c/o N.I.E.R. Stanz- und Umformtechnik GmbH & Co. KG Tannenstr. 10 a 42857 Remscheid Deutschland	Herstellung von Preß-, Zieh-, Stanz- und Montageteilen sowie Schweißbaugruppen
/05	c/o Synteks Umformtechnik GmbH Am Windberg 8 08297 Zwönitz Deutschland	Herstellung von Preß-, Zieh-, Stanz- und Montageteilen sowie Schweißbaugruppen
/06	c/o AZ Ausrüstung und Zubehör GmbH & Co. KG Ruhrallee 1-3 45525 Hattingen Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Kunststoffteilen und Baugruppenmontage
/07	c/o N.I.E.R. Stanz- und Umformtechnik GmbH & Co. KG Betzdorfer Str. 20 57583 Nauroth Deutschland	Herstellung von Stanz-, Press- und Umformteilen

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 75103**

/08 c/o **Vollmann MetalWorx s.r.o.**
Chýnovská 970
39111 Planá nad Lužnicí
Tschechische Republik

Produktion von Pressteilen und
Schweißteilen

14.06.2022 (Änderung)



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2