

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 25.06.2020 bis 25.06.2021.
Erstzertifizierung 2015

26.06.2020

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	Otto Vollmann GmbH & Co. KG Standort Gevelsberg Rosendahler Str. 98 58285 Gevelsberg Deutschland	Herstellung von Stanz- Zieh-und Prägeteilen sowie von Spritzgießteilen
/02	Vollmann (Sachsen) GmbH & Co. KG Elterleiner Str. 4 09481 Scheibenberg Deutschland	Herstellung von Stanz-, Zieh-und Prägeteilen sowie kunststoffummantelten Teilen einschließlich Montage
/03	N.I.E.R. Stanz- und Umformtechnik GmbH & Co. KG Tannenstr. 10 a 42857 Remscheid Deutschland	Herstellung von Stanzteilen und Montage von Baugruppen
/04	N.I.E.R. Stanz- und Umformtechnik GmbH & Co. KG Elterleiner Str. 4 09481 Scheibenberg Deutschland	Herstellung von Stanz-, Zieh-und Prägeteilen sowie kunststoffummantelten Teilen einschließlich Montage
/05	Synteks Umformtechnik GmbH Am Windberg 8 08297 Zwönitz Deutschland	Herstellung von Preß-, Zieh-, Stanz- und Montageteilen sowie Schweißbaugruppen

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

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

/06

AZ Ausrüstung und Zubehör
GmbH & Co. KG
Ruhrallee 1-3
45525 Hattingen
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von
Kunststoffteilen und Baugruppenmontage

26.06.2020 Änderung


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2