

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 186504/12**

Organisation: **Wirthwein SE**  
Walter-Wirthwein-Str. 2-10  
97993 Creglingen  
Deutschland

Standort: **c/o Wirthwein Medical GmbH & Co. KG**  
An der Papiermühle 2  
64367 Mühlthal  
Deutschland

Geltungsbereich: Produktion und Montage und von Kunststoffteilen im  
Spritzgießverfahren  
Reinraumtechnologie in Fertigung und Montage

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

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem  
Hauptzertifikat 01 407 186504 vom 15.06.2024 bis 14.06.2027.

11.06.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 5001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 186504/13**

Organisation: **Wirthwein SE**  
Walter-Wirthwein-Str. 2-10  
97993 Creglingen  
Deutschland

Standort: **c/o Wirthwein Medical GmbH & Co. KG**  
Röhrstr. 1  
64372 Ober-Ramstadt  
Deutschland

Geltungsbereich: Verarbeitung von Kunststoffen im Hohlkörperblasverfahren  
Reinraumtechnologie in Fertigung und Montage

Gültigkeit: Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die  
Forderungen der ISO 5001:2018 erfüllt sind.  
Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem  
Hauptzertifikat 01 407 186504 vom 15.06.2024 bis 14.06.2027.

11.06.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 5001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 186504/07**

Organisation: **Wirthwein SE**  
Walter-Wirthwein-Str. 2-10  
97993 Creglingen  
Deutschland

Standort: **c/o Wirthwein Medical GmbH & Co. KG**  
Bahnhofstr. 80  
64367 Mühlthal  
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung, Fertigung und Montage von Kunststoffteilen  
Formenbau und Verarbeitung von Kunststoffen im Spritzgieß- und  
Hohlkörperblasverfahren  
Reinraumtechnologie in Fertigung und Montage

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die  
Forderungen der ISO 5001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem  
Hauptzertifikat 01 407 186504 vom 15.06.2024 bis 14.06.2027.

11.06.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 186504**

Unternehmen: **Wirthwein SE**  
Walter-Wirthwein-Str. 2-10  
97993 Creglingen  
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Konstruktion und Herstellung von Spritzgießwerkzeugen  
Entwicklung, Fertigung und Montage von Kunststoffteilen im  
Spritzgießverfahren, Hohlkörperblasverfahren und Beschäumen  
Reinraumtechnologie in der Fertigung und Montage  
Projektierung und Herstellung von Thekenanlagen, Kühltechnik  
und Inneneinrichtungen

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

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 15.06.2024 bis 14.06.2027.  
Erstzertifizierung 2015

10.06.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 186504**

<b>Nr.</b>	<b>Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
/01	c/o Wirthwein SE Walter-Wirthwein-Str. 2-10 97993 Creglingen Deutschland	Konstruktion und Herstellung von Spritzgießwerkzeugen Entwicklung, Fertigung und Montage von Kunststoffteilen im Spritzgießverfahren, Hohlkörperblasverfahren und Beschäumen Reinraumtechnologie in der Fertigung und Montage Projektierung und Herstellung von Thekenanlagen, Kühltechnik und Inneneinrichtungen
/02	c/o Wirthwein GmbH & Co. KG Walter-Wirthwein-Str. 2-10 97993 Creglingen Deutschland	Produktion und Montage von Kunststoffteilen im Spritzgießverfahren Konstruktion und Herstellung von Spritzgießwerkzeugen
/03	c/o Wirthwein Brandenburg GmbH & Co. KG Uferstr. 96 14774 Brandenburg an der Havel Deutschland	Produktion und Montage von Kunststoffteilen im Spritzgießverfahren
/04	c/o Wirthwein Nauen GmbH & Co. KG Zu den Luchbergen 64 14641 Nauen Deutschland	Produktion, Montage und Beschäumen von Kunststoffteilen im Spritzgießverfahren
/05	c/o Winkler Design GmbH & Co. KG Im Wasen 2 97285 Röttingen Deutschland	Projektierung und Herstellung von Thekenanlagen, Kühltechnik und Inneneinrichtungen

Seite 1 von 3

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 186504**

/07	c/o Wirthwein Medical GmbH & Co. KG Bahnhofstr. 80 64367 Mühlthal Deutschland	Entwicklung, Fertigung und Montage von Kunststoffteilen Formenbau und Verarbeitung von Kunststoffen im Spritzgieß- und Hohlkörperblasverfahren Reinraumtechnologie in Fertigung und Montage
/08	c/o Wirthwein Friedberg GmbH & Co. KG Innere Industriestr. 22 86316 Friedberg Deutschland	Produktion, Montage und Beschäumen von Kunststoffteilen im Spritzgießverfahren
/09	c/o Wirthwein Crimmitschau GmbH & Co. KG Breitscheidstr. 75 08451 Crimmitschau Deutschland	Produktion und Montage von Kunststoffteilen im Spritzgießverfahren
/11	c/o Wirthwein Sasbach GmbH & Co. KG Am Fuchsgraben 8 77880 Sasbach Deutschland	Produktion und Montage von Kunststoffteilen im Spritzgießverfahren
/12	c/o Wirthwein Medical GmbH & Co. KG An der Papiermühle 2 64367 Mühlthal Deutschland	Produktion und Montage und von Kunststoffteilen im Spritzgießverfahren Reinraumtechnologie in Fertigung und Montage

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 186504**

/13

c/o Wirthwein Medical GmbH &  
Co. KG  
Röhrstr. 1  
64372 Ober-Ramstadt  
Deutschland

Verarbeitung von Kunststoffen im  
Hohlkörperblasverfahren  
Reinraumtechnologie in Fertigung und Montage

10.06.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 3 von 3