

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 044044**

Unternehmen: **C + M Utescheny
Spritzgießtechnik GmbH**
Industriestr. 2-6
75059 Zaisenhausen
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Kunststoffteilen und Baugruppen im 1- oder 2-Komponenten-Spritzguss, Gasinnendruckverfahren (GID) und GID+2K-Kombinationsverfahren

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 29.11.2022 bis 28.11.2025.
Erstzertifizierung 2019

02.12.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 044044/02**

Organisation: **C + M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH**
Industriestr. 2-6
75059 Zaisenhausen
Deutschland

Standort: **c/o C + M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH**
Breidinger Weg 6
75059 Zaisenhausen
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Kunststoffteilen und Baugruppen im 1- oder 2-Komponenten-Spritzguss, Gasinnendruckverfahren (GID) und GID+2K-Kombinationsverfahren

Gültigkeit: Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.
Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 100 044044 vom 29.11.2022 bis 28.11.2025.

02.12.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 044044**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o C + M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH Industriestr. 2-6 75059 Zaisenhausen Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Kunststoffteilen und Baugruppen im 1- oder 2-Komponenten-Spritzguss, Gasinnendruckverfahren (GID) und GID+2K-Kombinationsverfahren
/02	c/o C + M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH Breidinger Weg 6 75059 Zaisenhausen Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Kunststoffteilen und Baugruppen im 1- oder 2-Komponenten-Spritzguss, Gasinnendruckverfahren (GID) und GID+2K-Kombinationsverfahren
/03	c/o Utescheny Polska sp. z. o.o. ul. Ceglana 2 67-100 Nowa Sól Polen	Montage von Kunststoffteilen und Baugruppen

02.12.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1