

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 6618/02**

Organisation:



**Kunststoffinstitut für die mittelständische Wirtschaft
NRW GmbH**

Karolinenstr. 8
58507 Lüdenscheid
Deutschland

Standort:

c/o **Kunststoff-Institut Südwest GmbH & Co. KG**
Auf Herdenen 25
78052 Villingen-Schwenningen
Deutschland

Geltungsbereich:

Gesamtunternehmen mit den Bereichen:

- Aus- & Weiterbildung
- Verfahrenstechnik
- Verfahrensentwicklung
- Labor (Werkstoffprüfung, Schadensanalyse)
- Qualitäts- & Umweltmanagement

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

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 100 6618 vom 01.10.2020 bis 30.09.2023.

23.09.2020

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 6618**

Unternehmen:



**Kunststoffinstitut für die mittelständische Wirtschaft
NRW GmbH**

Karolinenstr. 8
58507 Lüdenscheid
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Gesamtunternehmen mit den Bereichen:

- Aus- und Weiterbildung
- Formteil- und Werkzeugoptimierung
- Verfahrenstechnik
- Verfahrensentwicklung
- Labor (Werkstoffprüfung, Schadensanalyse)
- Werkstofftechnik, Neue Materialien
- Oberflächentechnik
- Qualitäts- & Umweltmanagement
- Ringversuche

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

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 01.10.2020 bis 30.09.2023.
Erstzertifizierung 1996

23.09.2020

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 6618**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	Kunststoffinstitut für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH Karolinenstr. 8 58507 Lüdenscheid Deutschland	Gesamtunternehmen mit den Bereichen: - Aus- und Weiterbildung - Formteil- und Werkzeugoptimierung - Verfahrenstechnik - Verfahrensentwicklung - Labor (Werkstoffprüfung Schadensanalyse) - Werkstofftechnik, Neue Materialien - Oberflächentechnik - Qualitäts- & Umweltmanagement - Ringversuche
/02	Kunststoff-Institut Südwest GmbH & Co. KG Auf Herdenen 25 78052 Villingen-Schwenningen Deutschland	Gesamtunternehmen mit den Bereichen: - Aus- & Weiterbildung - Verfahrenstechnik - Verfahrensentwicklung - Labor (Werkstoffprüfung, Schadensanalyse) - Qualitäts- & Umweltmanagement
/03	KIMW Prüf- und Analyse GmbH Karolinenstr. 8 58507 Lüdenscheid Deutschland	Gesamtunternehmen mit den Bereichen: - Aus- & Weiterbildung - Formteil- & Werkzeugoptimierung - Verfahrenstechnik - Verfahrensentwicklung - Labor (Werkstoffprüfung, Schadensanalyse) - Werkstofftechnik, Neue Materialien - Oberflächentechnik - Qualitäts- und Umweltmanagement

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 6618**

/04	KIMW Management GmbH Karolinenstr. 8 58507 Lüdenscheid Deutschland	Gesamtunternehmen mit den Bereichen: - Aus- & Weiterbildung - Formteil- & Werkzeugoptimierung - Verfahrenstechnik - Verfahrensentwicklung - Labor (Werkstoffprüfung, Schadensanalyse) - Werkstofftechnik, Neue Materialien - Oberflächentechnik- Qualitäts- und Umweltmanagement
/05	Gemeinnützige KIMW- Qualifizierungs GmbH Karolinenstr. 8 58507 Lüdenscheid Deutschland	Gesamtunternehmen mit den Bereichen: - Aus- & Weiterbildung

23.09.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2