

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 2100499**

Unternehmen:



DEKRA Incos GmbH

Bunsenstr. 29
85053 Ingolstadt
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Technische Inspektion,
Metallografie, Werkstoffanalytik, Schadensanalyse,
Werkstoffberatung und EDV-Anwendungen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 10.02.2022 bis 09.02.2025.
Erstzertifizierung 2022

11.02.2022

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 2100499**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o DEKRA Incos GmbH Bunsenstr. 29 85053 Ingolstadt Deutschland	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Technische Inspektion, Metallografie, Werkstoffanalytik, Schadensanalyse, Werkstoffberatung und EDV-Anwendungen
/02	c/o DEKRA Incos GmbH Bunsenstr. 29 85053 Ingolstadt Deutschland	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Technische Inspektion, Metallografie, Werkstoffanalytik, Schadensanalyse, Werkstoffberatung und EDV-Anwendungen
/03	c/o DEKRA Incos GmbH Mausegatt 12-18 47228 Duisburg Deutschland	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Technische Inspektion, Metallografie, Werkstoffanalytik, Schadensanalyse, Werkstoffberatung und EDV-Anwendungen
/04	c/o DEKRA Incos GmbH Kesselbodenstr. 6 85391 Allershausen Deutschland	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Technische Inspektion, Metallografie, Werkstoffanalytik, Schadensanalyse, Werkstoffberatung und EDV-Anwendungen
/05	c/o DEKRA Incos GmbH Fettweisstr. 2 76189 Karlsruhe Deutschland	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Technische Inspektion, Metallografie, Werkstoffanalytik, Schadensanalyse, Werkstoffberatung und EDV-Anwendungen

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 2100499**

/06

c/o DEKRA Incos GmbH
Im Industriegelände 1
33775 Versmold
Deutschland

Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung,
Technische Inspektion, Metallografie,
Werkstoffanalytik, Schadensanalyse,
Werkstoffberatung und EDV-Anwendungen

11.02.2022

Click or tap here to
enter text.



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2