

# Zertifikat

Prüfungsnorm **SCCP 2021** uneingeschränktes Zertifikat Petrochemie

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 013 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

Ein SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem  
Standard SCCP ist eingeführt. Es entspricht dem Normativen  
Regelwerk „Sicherheits Zertifikat Contractoren“ (SCC), Version  
SCC-VAZ 2021.

Mit dem Nachweis des Standards SCCP ist auch der Nachweis  
des Standards SCC\* / SCC\*\* gegeben.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 24.01.2023 bis 11.02.2025.  
Erstzertifizierung 2010

25.01.2023

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **SCCP 2021** uneingeschränktes Zertifikat Petrochemie

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 013 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
/06	c/o DEKRA Incos GmbH Im Industriegelände 1 33775 Versmold Deutschland	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Technische Inspektion, Metallografie, Werkstoffanalytik, Schadensanalyse, Werkstoffberatung und EDV-Anwendungen

25.01.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1