

# Zertifikat

Prüfungsnorm **SCCP 2021** uneingeschränktes Zertifikat Petrochemie

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 013 2100499**

Unternehmen:



**DEKRA Incos GmbH**  
Nicolaus-Otto-Ring 10  
85098 Großmehring  
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 Programm  
„Sicherheits Zertifikat Contractor“ (SCC VAZ), Version 2021.

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

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 29.04.2024 bis 11.02.2025.  
Erstzertifizierung 2010

03.05.2024

Änderung

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 Nicolaus-Otto-Ring 10 85098 Großmehring 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

03.05.2024 Änderung



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1