## TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung

## 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 Certifikat Contraktoren" (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

