

Zertifikat

Prüfungsnorm **SCCP:2011** uneingeschränktes Zertifikat Petrochemie
Zertifikat-Registrier-Nr. 01 013 030015

Unternehmen:



**INPRO Gesellschaft für Wärme-,
Schweiss- und Steuerungstechnik mbH**
Franz-Haniel-Str. 14
47443 Moers
Deutschland

Geltungsbereich:

Vorwärmen und Wärmebehandlungen nach dem Schweißen entsprechend allen Vorschriften und Regelwerken für den nuklearen und konventionellen Kraftwerks-, Apparate- und Rohrleitungsbau. Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von programmgesteuerten Wärmeanlagen und Zusatzeinrichtungen für die Wärmebehandlung metallischer Bauteile

Ein SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard SCCP ist eingeführt. Es entspricht dem Normativen Regelwerk „Sicherheits Zertifikat Kontraktoren“ (SCC), Version 2011.

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

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 04.05.2021 bis 30.04.2024.
Erstzertifizierung 1997;
Datum des Rezertifizierungsaudits: 20.04.2021 - 23.04.2021;
Ablaufdatum des letzten Zertifizierungszyklus: 31.04.2021

20.05.2021

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificate

Standard **SCCP:2011** unrestricted certificate for the petrochemical industry

Certificate Registr. No. 01 013 030015

Certificate Holder:



**INPRO Gesellschaft für Wärme-,
Schweiss- und Steuerungstechnik mbH**
Franz-Haniel-Str. 14
47443 Moers
Germany

Scope:

Preheating and post-weld-heat-treatment in accordance to all codes and specifications for nuclear and conventional power plants, vessels and piping systems. Development, manufacture and sale of automatic-controlled heat treatment units including supplemental equipment for the heat treatment of metallic construction components

An HSE management system complying with the SCCP standard has been introduced. It corresponds to the 2011 edition of the SCC ('Safety Certificate Contractors') normative regulations.

Certification under the SCCP standard automatically includes certification under the SCC* / SCC** standard.

Validity:

The certificate is valid from 2021-05-04 until 2024-04-30.

First certification: 1997;

Date of recertification audit: 2021-04-20 – 2021-04-23;

Expiry date of last certification cycle: 2021-04-31

2021-05-20

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "K. H. K.", is positioned above a horizontal line.

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln