

ZERTIFIKAT

für das SGU-Managementsystem

SCC^P

nach dem Regelwerk "Sicherheits Certifikat Kontraktoren" (SCC), Version 2011

Die TÜV NORD CERT GmbH bescheinigt hiermit, dass das aufgeführte Unternehmen ein SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard SCC^P uneingeschränktes Zertifikat Petrochemie eingeführt hat und dass dieses dem Normativen Regelwerk „Sicherheits Certifikat Kontraktoren“ (SCC), Version 2011 entspricht.

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

FELCO GmbH
Industrieanlagen
Schalkalder Straße 3
45665 Recklinghausen
Deutschland



Dieses Zertifikat ist gültig für:

Industrieanlagen, Revisionen, Montagen und Rohrtechnik

Zertifikat-Registrier-Nr. 04 106 051228

Auditbericht-Nr. 3519 4774

Gültig von 2017-08-01

Gültig bis 2020-07-31

Erstzertifizierung 2002



Zertifizierungsstelle und SCC-Koordinator
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2017-07-26

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

CERTIFICATE

for the HSE management system

SCC^P

in accordance with "Safety Certificate Contractors" (SCC) rules & regulations, Version 2011

TÜV NORD CERT GmbH hereby certifies that the company in question has introduced a HSE management system in accordance with standard SCC^P unrestricted certification for petrochemicals and that this system complies with the standard "Safety Certificate Contractors" (SCC) rules & regulations, Version 2011.

Certification for standard SCC^P also includes certification for standards SCC*/SCC**.

FELCO GmbH
Industrieanlagen
Schalkalder Straße 3
45665 Recklinghausen
Germany



This certificate is valid for:

Industria facilities, revisions, installations and piping systems

Certificate Registration No. 04 106 051228

Audit Report No. 3519 4774

Valid from 2017-08-01

Valid until 2020-07-31

Initial certification 2002


Certification Body and SCC Coordinator
at TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2017-07-26

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com