

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001 : 2008

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß
TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

PPS Pipeline Systems GmbH
Hindenburgstraße 36
49610 Quakenbrück
Deutschland



mit den Gesellschaften gemäß Anlage

Geltungsbereich

**Engineering, Pipeline-, Rohrleitungs- und Anlagenbau,
Maintenance und Services, Hoch- und Tiefbau**

Zertifikat-Registrier-Nr. 08 100 981931
Auditbericht-Nr. 3515 4867

Gültig von 2015-08-18
Gültig bis 2018-08-17
Erstzertifizierung 1998


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2015-06-29

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird
regelmäßig überwacht.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 08 100 981931
DIN EN ISO 9001 : 2008

PPS Pipeline Systems GmbH
Hindenburgstraße 36
49610 Quakenbrück
Deutschland



Geltungsbereich

Engineering, Pipeline-, Rohrleitungs- und Anlagenbau, Maintenance und Services, Hoch- und Tiefbau

Zertifikats-Reg.-Nr.	Standort	Zertifikats-Reg.-Nr.	Standort
08 100 981931-002	PPS Pipeline Systems GmbH WINTER ROHRBAU Hindenburgstraße 36 49610 Quakenbrück Deutschland	08 100 981931-012	PPS Pipeline Systems GmbH Chaddock Lane, Astley, Tyldesley M29 7JS Manchester Großbritannien
08 100 981931-003	PPS Pipeline Systems GmbH Auslandseinheiten Hindenburgstraße 36 49610 Quakenbrück Deutschland	08 100 981931-018	PPS Pipeline Systems GmbH Via Milano 20 37019 Peschiera del Garda Italien
08 100 981931-013	HABAU PPS Pipeline Systems SRL Strada Sinaii Nr. 3, etaj 1 100357 Ploiesti Rumänien	08 100 981931-016	PPS Pipeline Systems GmbH PIPELINEBAU Hindenburgstraße 36 49610 Quakenbrück Deutschland
08 100 981931-017	PPS Pipeline Systems GmbH Deinsesteenweg 108 9031 Drongen Belgien		Ende der Auflistung


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2015-06-29

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de