

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 14001 : 2015

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

rff Rohr Flansch Fitting Handels GmbH
Carl-Zeiss-Straße 21
28816 Stuhr
Deutschland



mit den Niederlassungen gemäß Anlage

Geltungsbereich

Beschaffung, Lagerung und Vertrieb von Rohren und Rohrverbindungsteilen aus C-Stahl, Edelstahl rostfrei, warmfest legiertem Stahl, Feinkornbaustahl und aus C-Stahl in Stahlleitungsrohrqualität.

Zertifikat-Registrier-Nr. 07 104 010599
Auditbericht-Nr. 3521 6052

Gültig von 2018-03-24
Gültig bis 2021-03-23
Erstzertifizierung 2009


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2018-03-08

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



Deutsche
Akreditierungsstelle
D-28119 01-01

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 07 104 010599
DIN EN ISO 14001 : 2015

rff Rohr Flansch Fitting Handels GmbH

Carl-Zeiss-Straße 21
28816 Stuhr
Deutschland

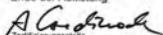


Geltungsbereich

Beschaffung, Lagerung und Vertrieb von Rohren und Rohrverbindungsteilen aus C-Stahl, Edelstahl rostfrei, wärmebehandeltem Stahl, Feinkornbaustahl und aus C-Stahl in Stahlleitungsröhrenqualität.

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort
07 104 010599-001	rff Rohr Flansch Fitting Handels GmbH Gebrüder-Hellmann-Straße 1 04824 Beucha Deutschland
07 104 010599-002	rff Rohr Flansch Fitting Handels GmbH Max-Planck-Straße 85 40699 Erkrath Deutschland
07 104 010599-003	rff Rohr Flansch Fitting Handels GmbH Am Ullrichsberg 26 68309 Mannheim Deutschland
07 104 010599-004	rff Rohr Flansch Fitting Handels GmbH Am Stadtpark 2 90409 Nürnberg Deutschland

Ende der Auflistung



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2018-03-08

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarkstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-384 12007-02-01