

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle für Druckgeräte
der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

GPS Oil Tools Oilfield Equipment & Services GmbH
D-49377 Vechta

als Bearbeiter von Werkstoffen gemäß

AD 2000-Merkblatt W0

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07-202-1326-WP-0516/00

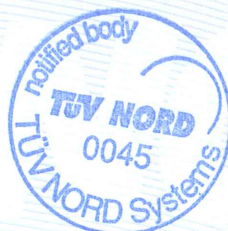
Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind unserem
Bestätigungsschreiben Az.: 1326WL26100 zu entnehmen.

Die Firma verfügt über folgende Voraussetzungen:
Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und
Prüfung gestatten, eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende
Herstellung und Prüfung der in unserem Geltungsbereich genannten Erzeugnisformen sicherstellt,
fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal

Dieses Zertifikat ist gültig bis

Dezember 2013

Hamburg, 17.12.2010



Marrek

Zertifizierungsstelle für Druckgeräte
der TÜV NORD Systems GmbH & Co KG
(Benannte Stelle, Kennnummer 0045)

CERTIFICATE

**Certification Body for Pressure Equipment
of TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**

certifies, that the company

**GPS Oil Tools Oilfield Equipment & Services GmbH
D-49377 Vechta**

has been verified and recognised as mechanical processor according to

AD 2000-Merkblatt W0

Certificate-No.: 07-202-1326-WP-0516/00

The range of validity and details of the inspection can be taken from
our Letter of Confirmation no. 1326WL26100

The company fulfils the following essential requirements:

Facilities permitting appropriate manufacturing and inspection corresponding to the present
technical standards, quality assurance, which guarantees that manufacturing and inspection of products stated
in our scope of approval are carried out in accordance with technical regulations,
competent supervising and inspecting personnel.

This certificate is valid until

December 2013

Hamburg, 17.12.2010




Marrek

Certification Body for Pressure Equipment
of TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
(Notified Body, Reg. -No. 0045)