

DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

Unterzeichner der Multilateralen Abkommen von
EA und ILAC zur gegenseitigen Anerkennung

vertreten im

Deutschen AkkreditierungsRat



Akkreditierung

Die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH bestätigt hiermit, dass die

Ingenieurbüro Witte GmbH

Im Industriegelände 1
33775 Versmold

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt,

**manuelle zerstörungsfreie Prüfverfahren (Durchstrahlungsprüfung,
Ultraschallprüfung, Magnetpulverprüfung, Magnetstreufstrommessung,
Eindringprüfung, Sichtprüfung, Schichtdickenmessung, Ferritgehaltmessung),
Härteprüfung im Makrobereich sowie Funkenemissionspektrometrie an
metallischen Werkstoffen in der metallherstellenden und metallverarbeitenden
Industrie sowie in der Anlagentechnik und im Anlagenbau, Durchstrahlungsprüfung,
Ultraschallprüfung, Eindringprüfung und Sichtprüfung an Kunststoffen,
Beton und Keramiken**

gemäß den in der Anlage aufgeführten Prüfverfahren auszuführen.

Die Akkreditierung ist gültig vom 2007-05-08 bis 2012-05-07.

DAR-Registriernummer: **DAP-PL-2349.00**

Berlin, 2007-05-08

i. V. Ziegler

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. K. Ziegler
Geschäftsführer
DAP Deutsches Akkreditierungssystem
Prüfwesen GmbH



ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass das Sicherheitsmanagementsystem von:

**Ingenieurbüro Witte GmbH
Im Industriegelände 1, 33775 Versmold
Deutschland**

durch Lloyd's Register Quality Assurance GmbH geprüft und bewertet wurde und der folgenden Norm des Sicherheits Certifikat Contractors (SCC) Version 2006 entspricht:

SCC
uneingeschränktes Zertifikat**

Das Sicherheitsmanagementsystem ist anwendbar für:

**Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und
Schweißüberwachung zur Qualitätssicherung.**

Zertifikat
Registrier-Nr.: KLN 0300179

Erstmalige Zulassung: 5. September 2001

Bestehendes Zertifikat: 1. September 2007

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 31. August 2010


SCC-Koordinator


Leiter Zertifizierungsstelle

Ausgestellt von: LRQA GmbH



**S ICHERHEITS
C ERTIFIKAT
C ONTRAKTOREN**

Dieses Dokument unterliegt der umseitigen Bestimmung.

Bonner Str. 172-176, 50968 Köln, Deutschland, Handelsregister Nr. B 34587

Diese Zertifizierung wurde gemäß den LRQA-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt. Diese Verfahren werden von LRQA überwacht.

Macro Revision 13

Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung



**Ingenieur-
büro** **Witte** G
m
b
H
Im Industriegelände 1 · 33775 Versmold
Tel. 0 54 23 / 40 21 · Fax 0 54 23 / 4 31 05

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAP Deutsches
Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium.
Das Qualitätsmanagementsystem erfüllt auch die Grundsätze
und relevanten Anforderungen von ISO 9001: 2000



Zertifiziertes Prüfpersonal nach DIN EN 473 · Prüfaufsicht · Schweiß- und Bauüberwachung · Dokumentation · Härteprüfung im Makrobereich · Spektralanalyse

| Prüfverfahren | Name des Prüfpersonals | Qualifikationsstufe nach EN 473 | Zertifikatsnr. | Hinweise Industriesektor | DGRL Druckgeräterichtlinie |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Durchstrahlungs- prüfung (RT) | Axthelm | 2 | 27135 | 6 / 7 | 12/2011 |
| | Bartholomäus | 3 | 27041 | 6 / 7 | 12/2011 |
| | Cordes | 2 | 26835 | 6 / 7 | 01/2013 |
| | Fiedeldey | 2 | 25253 | 6 / 7 | 12/2012 |
| | Graf | 2 | 30019 | 6 / 7 | 08/2012 |
| | Grünefeld | 2 | 22668 | 6 / 7 | 06/2013 |
| | Dr. Gundlach | 2 FAW | Z-SC-12153 | MS | X |
| | Holling | 2 | 22667 | 6 / 7 | 06/2013 |
| | Kätker | 2 | 22765 | 6 / 7 | 10/2011 |
| | Kerkhoff | 2 | 21370 | 6 / 7 | 03/2013 |
| | Köhne | 2 | 25389 | 6 / 7 | 02/2012 |
| | Kulesa | 1 | Z-SC-15324 | MS | 12/2011 |
| | Kwiatkowski | 1 | Z-SC-15927 | MS | 03/2013 |
| | Laarmann | 1 | | MS | X |
| | Lüeske | 3 | 26435 | 6 / 7 | 12/2011 |
| | Mannig | 3 | Z-SC-00968 | MS | 12/2011 |
| | Mocher | 1 | 22986 | 7 | 01/2012 |
| | Morina | 2 | 26379 | 6 / 7 | 01/2013 |
| | Rieger | 1 | 30020 | 6 / 7 | 02/2013 |
| | Siodlazeck | 2 | 28364 | 6 / 7 | 12/2011 |
| Wilga | 1 | Z-SC-12954 | MS | 12/2012 | |
| Winnemöller | 1 | 28194 | 6 / 7 | 07/2010 | |
| Witte, Heiko | 3 | Z-SC-01216 | MS | 01/2012 | |
| Ultraschall- prüfung (UT) | Ahl | 2 | 21202 | 6 / 7 | 12/2012 |
| | Axthelm | 2 W | 27135 | 6 / 7 | 12/2010 |
| | Bartholomäus | 3 | 27041 | 6 / 7 | 01/2012 |
| | Cordes | 2 W | Z-SC-16009 | MS | 03/2012 |
| | Fiedeldey | 2 W | Z-SC-12150 | 6 / 7 | 12/2010 |
| | Graf | 2 | 30019 | 6 / 7 | 01/2013 |
| | Grünefeld | 1 | 22668 | 6 / 7 | 06/2013 |
| | Dr. Gundlach | 2 W | Z-SC-12153 | MS | 12/2010 |
| | Holling | 2 | 22667 | 6 / 7 | 06/2013 |
| | Kätker | 2 | 22765 | 6 / 7 | 06/2013 |
| | Kerkhoff | 2 | 21370 | 6 / 7 | 03/2013 |
| | Köhne | 2 | 25389 | 6 / 7 | 03/2012 |
| | Kulesa | 1 W | Z-SC-15324 | MS | 08/2012 |
| | Kwiatkowski | 2 W | Z-SC-15927 | MS | 10/2012 |
| | Lüeske | 3 | 26435 | 6 / 7 | 01/2012 |
| | Mannig | 3 | Z-SC-00968 | MS | 01/2012 |
| Morina | 2 | 26379 | 6 / 7 | 12/2011 | |
| Witte, Heiko | 3 | Z-SC-01216 | MS | 01/2012 | |
| Magnetpulver- prüfung (MT) | Axthelm | 2 | 27135 | 6 / 7 | 03/2012 |
| | Bartholomäus | 2 | 27041 | 6 / 7 | 05/2013 |
| | Cordes | 2 | 22669 | 6 / 7 | 06/2013 |
| | Fiedeldey | 2 | 25253 | 6 / 7 | 02/2012 |
| | Graf | 2 | 30019 | 6 / 7 | 11/2012 |
| | Grünefeld | 2 | 22668 | 6 / 7 | 02/2012 |
| | Dr. Gundlach | 2 | Z-SC-12153 | MS | 04/2013 |
| | Holling | 2 | 22667 | 6 / 7 | 04/2011 |
| | Kätker | 2 | 22765 | 6 / 7 | 02/2012 |
| | Köhne | 2 | 25389 | 6 / 7 | 05/2011 |
| | Lüeske | 2 | 26435 | 6 / 7 | 02/2012 |
| | Mannig | 2 | Z-SC-00968 | MS | 03/2010 |
| | Mocher | 2 | 22986 | 6 / 7 | 02/2012 |
| | Morina | 2 | 26379 | 6 / 7 | 02/2012 |
| | Rieger | 2 | 30020 | 6 / 7 | 06/2013 |
| | Wilga | 2 | Z-SC-12954 | 6 / 7 | 05/2010 |
| Winnemöller | 1 | 28194 | 6 / 7 | 05/2010 | |
| Witte, Heiko | 3 | Z-SC-01216 | MS | 01/2012 | |
| Eindringprüfung (PT) | Bartholomäus | 2 | 27041 | 6 / 7 | 05/2013 |
| | Cordes | 2 | 22669 | 6 / 7 | 07/2013 |
| | Graf | 2 | 30019 | 6 / 7 | 10/2012 |
| | Grünefeld | 2 | 22668 | 6 / 7 | 02/2014 |
| | Dr. Gundlach | 2 | Z-SC-12153 | MS | 01/2013 |
| | Holling | 2 | 22667 | 6 / 7 | 04/2010 |
| | Kätker | 1 | 22765 | 6 / 7 | 06/2013 |
| | Köhne | 2 | 25389 | 6 / 7 | 04/2011 |
| | Kulesa | 2 | Z-SC-15324 | MS | 11/2011 |
| | Kwiatkowski | 2 | Z-SC-15927 | MS | 03/2012 |
| | Lüeske | 2 | 26435 | 6 / 7 | 04/2010 |
| | Mannig | 2 | Z-SC-00968 | MS | 01/2014 |
| | Rieger | 2 | 30020 | 6 / 7 | 06/2013 |
| | Wilga | 2 | Z-SC-12954 | 6 / 7 | 07/2011 |
| | Winnemöller | 2 | 28194 | 6 / 7 | 09/2010 |
| | Witte, Heiko | 3 | Z-SC-01216 | MS | 01/2012 |
| Sichtprüfung (VT) | Axthelm | 2 | 27135 | 6 / 7 | X |
| | Köhne | 2 | 25389 | 6 / 7 | 07/2011 |
| | Graf | 2 | 30019 | 6 / 7 | 11/2012 |
| | Witte, Heiko | 3 | Z-SC-01216 | MS | 01/2012 |

X = Prüfung bestanden, Zertifizierung bzw. Rezertifizierung beantragt, W = Wanddickenmessung u. Dopplungsprüfung
Industriesektoren: 6 Metallherzeugende und -verarbeitende Industrie 7 Anlagentechnik u. Anlagenbau
MS: Branchensektor 9 (beinhaltet die Monosektoren: Formguß, Schmiedeteile, Schweißnähte, Rohre und Umformprodukte)

FAW = Filmauswertung

L:\Qsm\Personal\Prüfpersonal_473_dgri_zertifikat.doc

Qualifizierung des Prüfpersonals (Level I, II, III) gemäß ASNT SNT-TC-1A und ASNT ACCP liegen auch vor.

Stand: 18.03.2009