

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

LEISTRITZ Turbinentechnik GmbH
Lempstraße 24, 42859 Remscheid

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

mechanisch-technologische und metallographische Prüfungen an Turbinenkomponenten

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 03.12.2013 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-19226-01 und ist gültig bis 02.12.2018. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-19226-01-00**

Berlin, 03.12.2013


Im Auftrag
Ralf Egner
Abteilungsleiter

C E R T I F I C A T E

O C C U P A T I O N A L S A F E T Y M A N A G E M E N T



The company

Leistritz Turbinentechnik GmbH
Lempstr. 24
42859 Remscheid

has introduced and implemented an

Occupational Safety Management System

for the scope:

**Forging and machining of compressor and turbine airfoils for
aeroengines and power generation applications as well as forging
and machining of compressor and turbine disks for aeroengines**

Proof has been furnished that the requirements according to

OHSAS 18001:2007

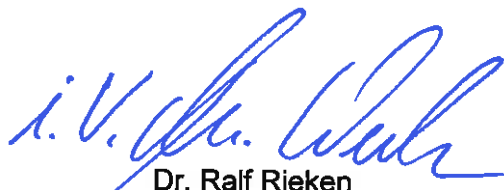
are fulfilled.

The audit observations are described in the audit report: 42859/08-14.

This certificate is valid until October, 11th 2017.

ESC Cert GmbH

Kassel, September, 9th 2014


Dr. Ralf Rieken
Head of the Certifying Authority

ESC Geschäftsstelle, Teichstr. 14, D-34130 Kassel



Z E R T I F I K A T

A R B E I T S S I C H E R H E I T S M A N A G E M E N T



Das Unternehmen

Leistritz Turbinentechnik GmbH
Lempstr. 24
42859 Remscheid

hat für den Geltungsbereich

**Schmieden und Bearbeiten von Verdichter- und
Turbinenschaufeln für Flugtriebwerke und
Energiewirtschaftsanwendungen sowie von Verdichter- und
Turbinenscheiben für Flugtriebwerke**

ein funktionierendes Arbeitsschutzmanagementsystem auf der Basis von

OHSAS 18001:2007

eingeführt und umgesetzt.

Die Auditfeststellungen sind im Auditbericht Nummer: 42859/08-14
beschrieben.

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 11. Oktober 2017.

ESC Cert GmbH

Kassel, den 09. September 2014



Dr. Ralf Rieken

Geschäftsführer der Zertifizierungsgesellschaft
ESC Geschäftsstelle, Teichstr. 14, D-34130 Kassel



Zertifiziert nach
OHSAS 18001:2007
Nr. 42859/08-2014



In accordance with SAE Aerospace Standard AS7003, to the revision in effect at the time of the audit, this certificate is granted and awarded by the authority of the Nadcap Management Council to:

Leistritz Turbinentechnik GmbH

*Lempstrasse 24
Remscheid, D42859
Germany*

This certificate demonstrates conformance and recognition of accreditation for specific services, as listed in www.eAuditNet.com on the Qualified Manufacturers List (QML), to the revision in effect at the time of the audit for:

Heat Treating

Certificate Number: 4433158235
Expiration Date: 31 October 2015

*Joseph G. Pinto
Vice President and Chief Operating Officer*



In accordance with SAE Aerospace Standard AS7003, to the revision in effect at the time of the audit, this certificate is granted and awarded by the authority of the Nadcap Management Council to:

Leistritz Turbinentechnik GmbH

*Lempstrasse 24
Remscheid, D42859
Germany*

This certificate demonstrates conformance and recognition of accreditation for specific services, as listed in www.eAuditNet.com on the Qualified Manufacturers List (QML), to the revision in effect at the time of the audit for:

Chemical Processing

Certificate Number: 4433153020
Expiration Date: 31 October 2016

*Joseph G. Pinto
Vice President and Chief Operating Officer*



In accordance with SAE Aerospace Standard AS7003, to the revision in effect at the time of the audit, this certificate is granted and awarded by the authority of the Nadcap Management Council to:

Leistritz Turbinentechnik GmbH

*Lempstrasse 24
Remscheid, D42859
Germany*

This certificate demonstrates conformance and recognition of accreditation for specific services, as listed in www.eAuditNet.com on the Qualified Manufacturers List (QML), to the revision in effect at the time of the audit for:

NonDestructive Testing

Certificate Number: 4433147839
Expiration Date: 31 July 2015

*Joseph G. Pinto
Vice President and Chief Operating Officer*



In accordance with SAE Aerospace Standard AS7003, to the revision in effect at the time of the audit, this certificate is granted and awarded by the authority of the Nadcap Management Council to:

Leistritz Turbinentechnik GmbH

*Papenberger Strasse 37
Remscheid, 42859
Germany*

This certificate demonstrates conformance and recognition of accreditation for specific services, as listed in www.eAuditNet.com on the Qualified Manufacturers List (QML), to the revision in effect at the time of the audit for:

Heat Treating

Certificate Number: 6176158234
Expiration Date: 31 October 2015

*Joseph G. Pinto
Vice President and Chief Operating Officer*



In accordance with SAE Aerospace Standard AS7003, to the revision in effect at the time of the audit, this certificate is granted and awarded by the authority of the Nadcap Management Council to:

Leistritz Turbinentechnik GmbH

*Lempstrasse 24
Remscheid, D42859
Germany*

This certificate demonstrates conformance and recognition of accreditation for specific services, as listed in www.eAuditNet.com on the Qualified Manufacturers List (QML), to the revision in effect at the time of the audit for:

Chemical Processing

Certificate Number: 4433153020
Expiration Date: 31 October 2016

*Joseph G. Pinto
Vice President and Chief Operating Officer*

Z E R T I F I K A T

U M W E L T M A N A G E M E N T



Das Unternehmen

Leistritz Turbinentechnik Remscheid GmbH

Werk 1: Papenberger Straße 37, D-42859 Remscheid

Werk 2: Lempstraße 24, D-42859 Remscheid

hat für den Geltungsbereich

**Schmieden und Bearbeiten von Verdichter- und
Turbinenschaufeln für Flugtriebwerke und
Energiewirtschaftsanwendungen sowie von Verdichter- und
Turbinenscheiben für Flugtriebwerke**

ein Umweltmanagementsystem nach

EN ISO 14001 : 2004 + cor. 1 : 2009

aufgebaut und in die Praxis umgesetzt.

Die Erfüllung der Normanforderungen wurde durch ein
Umweltaudit festgestellt.

Dieses Zertifikat ist bis zum 30. August 2016 gültig.

Datum der Erstzertifizierung: 30. August 2007.

ESC Cert GmbH

Kassel, 26. September 2013

Zertifikat-Nr.: 42859/08-13

Dr. Ralf Rieken

Geschäftsführer der Zertifizierungsstelle

ESC Geschäftsstelle, Teichstraße 14 D-34130 Kassel



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16089-01-01