

Zertifikat-Nr.: 07/203/1403/WP/1063/23

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bescheinigt, dass der Hersteller

Remystahl GmbH & Co. KG Volmarsteiner Str. 1-9 58089 Hagen **Deutschland**

gemäß den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms TNS-AD2000-W0 als

Werkstoffhersteller nach AD 2000-Merkblatt W 0

überprüft und anerkannt wurde.

Einzelheiten sind dem Bericht und dem Geltungsbereich der Überprüfung zu entnehmen.

Der Hersteller verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen für ein sachgemäßes Herstellen und Prüfen,
- geeignete Verfahren zur Herstellung der Erzeugnisse,
- fachkundiges Personal für das Herstellen und Prüfen der Erzeugnisse sowie
- ein Qualitätsmanagementsystem mit entsprechenden Aufzeichnungen, das eine sachgemäße Herstellung der Erzeugnisse sowie die Einhaltung der in der Werkstoffspezifikation genannten Anforderungen sicherstellt.

Fertigungsstätte: Volmarsteiner Str. 1-9, 58089 Hagen

02/2023 bis 02/2026 Gültigkeit: Ausstellungsdatum: 09.02.2023 Audit-Bericht Nr.: 8121237571 Anlage: Geltungsbereich

Digital unterschrieben

TUVNORD von Kimmeskamp

Joachim

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg

Fertigungstechnik Ruhrgebiet Ost Feithstraße 188

Tel: +49 2331 803 0
Fax: +49 2331 803 207
E-Mail: IMRuhrgebietOst@tuev-nord.de

Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur des Mitarbeiters der TÜV NORD Systems ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig: https://www.tuev-nord.de/de/unte ehmen/kunden-login/digitale-signatur/

58097 Hagen



Power Systems

Turbomachines Group

ALSTOM (Schweiz) AG, Brown Boveri Strasse 7, CH-5401 Baden

Mr. Achim Piqué Managing Director Remystahl GmbH & Co., KG Volmarsteiner Strasse 1-9, 58089 Hagen, Germany Person in charge
Jörg Stengele
Department
TWSQ
Phone
+41 56 205 8745
Fax
+41 56 205 6828
E-Mail
joerg.stengele@power.alstom.com
Date
03.07.2007

Supplier Evaluation - Remystahl GmbH & Co., KG

Dear Mr. Piqué,

Thanks to you and your staff for accommodating the ALSTOM Assessment team during our recent visit. We take this opportunity to write this letter to you and state ALSTOM's view of your capabilities.

ALSTOM is pleased to confirm Remystahl GmbH & Co., KG, Hagen Site status as an

'Approved Supplier'

for the principal supply of Material for Core Tension Bolts and Nuts (for Generators) to ALSTOM Turbomachines group.

Our overall impression of Remystahl GmbH & Co., KG, is that your Quality Management System to ISO9001:2000, Environmental, Health & Safety (EHS) management systems and technical processes are stable and that you are able to supply materials of the quality required by ALSTOM.

The agreed actions and next steps discussed in the Assessment Closing meeting are listed hereafter:

ALSTOM (Switzerland) Ltd Brown Boveri Strasse 7 5401 Baden, Switzerland +41 (0)56 205 77 33 +41 (0)56 205 71 71



Power Systems

Turbomachines Group Sourcing

- Remystahl GmbH & Co., KG, to upload and continually update the requested information, ISO/EN/ASME certificates, etc., to the ALSTOM e-purchasing platform (Ariba PowerSource). ALSTOM to provide user id and initial password.
- Remystahl GmbH & Co., KG., to improve the contract review process to include written records of the contract details actually checked, plus include names/signatures of the person(s) carrying out the review.

Finally, we look forward to future developments with your Company.

Yours sincerely

Barry Hart

TWSQ Senior Manager Supplier Quality and Development

Dr. Jörg Stengele

TWSQ-Director Supplier Quality & Development

Copied to:

Jan Kochmanski – USM, Wroclaw

Tadeusz Jaworski – QA Manager, Wroclaw



CERTIFICATE

Management system as per DIN EN ISO 9001: 2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Remystahl GmbH & Co. KG Volmarsteiner Straße 1-9 58089 Hagen Germany



operates a management system in accordance with the requirements of ISO 9001: 2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Distribution and storage of alloyed steels, special grades

Certificate Registration No. 44 100 061416 Audit Report No. 3533 2564 Valid from 2023-02-05 Valid until 2026-02-04 Initial certification 2008

certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2023-01-06

Validity can be verified at https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.com







für das Managementsystem nach DIN EN ISO 9001: 2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Remystahl GmbH & Co. KG Volmarsteiner Straße 1-9 58089 Hagen Deutschland



ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 9001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Vertrieb und Lagerhaltung von Edelstahllegierungen und Sonderwerkstoffen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 061416 Auditbericht-Nr. 3533 2564

Gültig von 2023-02-05 Gültig bis 2026-02-04 Erstzertifizierung 2008

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2023-01-06

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de







CERTIFICATE

Management system as per

EN 9120:2018

(technically equivalent to AS9120B and SJAC 9120A and in conformity with the requirements of ISO 9001:2015)

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to EN 9104-001:2013 and ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

Remystahl GmbH & Co. KG Volmarsteiner Straße 1-9 58089 Hagen Germany



operates a management system in accordance with the requirements of EN 9120:2018 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Distribution and storage of alloyed steels, special grades

Certificate Registration No. 44 119 061416

Audit Report No. 3533 2565

Certification Body at TÜV NORD CERT Gm6H

TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1

Issue date 2023-02-05 Expiry date 2026-02-04 Initial certification 2008

Essen, 2023-01-06

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.com







für das Managementsystem nach

EN 9120:2018

(technisch gleichwertig zu AS9120B und SJAC 9120A und in Übereinstimmung mit den Anforderungen der ISO 9001:2015)

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß EN 9104-001:2013 und ISO/IEC 17021-1:2015, dass der Kunde

Remystahl GmbH & Co. KG Volmarsteiner Straße 1-9 58089 Hagen Deutschland



ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der EN 9120:2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Vertrieb und Lagerhaltung von Edelstahllegierungen und Sonderwerkstoffen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 119 061416

Auditbericht-Nr. 3533 2565

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH Gültig von 2023-02-05 Gültig bis 2026-02-04 Erstzertifizierung 2008

Essen, 2023-01-06

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de





TÜV NORD CERT GmbH ist durch DAkkS innerhalb des ICOP- Schemas akkreditiert.



Bestätigung

Hiermit wird bestätigt, dass die Firma

REMYSTAHL GmbH & Co KG Volmarsteiner Str. 1 - 9 58089 Hagen

bei der EUROCOPTER DEUTSCHLAND GMBH in der Liste der qualifizierten Lieferanten mit folgender Berechtigung

Händler für metallische Halbzeuge

geführt wird.

Gültigkeit dieser Bescheinigung: 18.02.2014

Donauwörth, 18.02.2011

G. Statt Leiter EDPQV J Kühlem EDPQH



TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Notifizierte Stelle für Druckgeräte der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG (Reg.-Nr. 0045) Notified Body for Pressure Equipment Directive (PED), Reg. No. 0045



Geltungsbereich der Überprüfung von Werkstoffherstellern gemäss Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nr. 4.3 und AD 2000-Merkblatt W 0 Scope of approval for material manufacturer acc. to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, annex I pt. 4.3 and AD 2000-Guideline W 0

Datum / Date : 28.02.2017 / Weber

Anlage zum Zertifikat / Annex to Certificate Firma/firm: Remystahl GmbH & Co. KG DGRL-Nr.: 07/202/1403/WZ/1063/17 Aktenz. / File: 8114395487 Ort / place: D-58089 Hagen, Volmarsteiner Str. 1-9 AD 2000-W0-Nr.: 07/203/1403/WP/1063/17 SAP: 8114395487



lfd.Nr	Werkstoffbezeichnung	Spezifikation	Lieferzust.	Erzeugnisform	Abmessung /	Dimension	Prüfgrundlagen	Bemerkungen / Remarks
No.	Material Designation	Specification	Delivery	Type of Product	Dicke [mm]	Ø[mm] [kg/t]	Anforderungen	Doc.: STW-ZE-AD2000 W0_PED_Geltungsbereich-F8-320_
			Condition		Thickness		Requirements	DE-ENG rev. 01/07.16
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.4301		AT				Richtlinie 2014/68/EU	Zertifiziert gemäß Druckgeräterichtlinie
	1.4541	ľ	AT		nach Norm	≤ 1500 kg	Directive 2014/68/EU	Anhang I , Nr. 4.3 durch die Notifizierte Stelle
	1.4404	DIN EN 10272	AT		100000000000000000000000000000000000000	-	EN 13445-2	der TÜV NORD Systems (RegNr. 0045)
	1.4550	DIN EN 10269	AT			1	EN 13480-2	Certified acc. to PED annex I, pt. 4.3 by the
	1,4401	DIN 17460 6)	AT	Stabstahl		1		notified body of TÜV NORD Systems
	1.4571	DIN 17240 6)	AT	(0.000000000000000000000000000000000000		1		(Reg. no. 0045).
	1.4305	DIN 17440 6)	AT		1	1		
	1.4580	DIN 17243 6)	AT			1		1) Lieferzustand überprüft durch TÜV NORD
	1.4436	2	AT			1	VdTÜV 411	Delivery conditions approved by TÜV NORD
	1.4429		AT		1			2) Gleichwertigkeit N / CR überprüft
	1.4435		AT		1	1	VdTÜV 411	Equal ability of N / CR approved
	1.4406		AT		1	1		TUV NORD-Az. / file: 0121W122740
	1.4439		AT			1	VdTÜV 405	3) Gleichmäßigkeit über Bandlänge überprüft
	1.4980		AT					Evenness over the length of strips approved
		1						TUV NORD-Az. / file: 0121W101530
	1.4539	İ	AT				VdTÜV 421	
	1.4462		AT				VdTŪV 418	5) Einzelgutachten, ausgestellt vom TÜV NORD
	1.4986	1	AT					PMA issue by TÜV NORD
	1.4922		AT	1			VdTÜV 110	
	1.4910		AT			I		
	1,4961	1	AT			1		
	1.4958		AT			L	Lancación de la companya de la comp	

Seite 1 von 2 / Page 1 of 2

Erlauterungen / Explanation: +AT / AT = Lösungsgeglüht und abgeschreckt / solution heat treated and deterred; N = Normalgeglüht und normalisierend gewalzt oder umgeformt / normalized or normalizing rolled / formied; NT = Normalgeglüht und angelassen / normalized and tempered; +QT / V = vergütet / quenched and tempered; M = Thermo-mechanisch behandelt / thermo mechanical treated

AR = Unbehandelt, wie gewalzt_/ not treaded; SR = Spannungsamgegiüht / stress relieved; A = welchgeglüht / soft annealed; CR = Temperaturgeregelt umgeformt / controlled hot rolled Hinweis zu Werkstoff gem. Richtlinie 2014/69/EU / Hints for materials use acc. to Directive 2014/69/EU :

Für die spezifischen Einsatzbedingungen ist die Zustimmung des Druckgeräteherstellers bzw. der zuständigen benannten Stelle erforderlich. The specific material operation conditions have to be approved by pressure equipment manufacturer and by the notified body in charge

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Firma/firm: Remystahl GmbH & Co. KG

Ort / place: D-58089 Hagen, Volmarsteiner Str. 1-9

Notifizierte Stelle für Druckgeräte der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG (Reg.-Nr. 0045) Notified Body for Pressure Equipment Directive (PED), Reg. No. 0045



Geltungsbereich der Überprüfung von Werkstoffherstellern gemäss Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nr. 4.3 und AD 2000-Merkblatt W 0 Scope of approval for material manufacturer acc. to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, annex I pt. 4.3 and AD 2000-Guideline W 0

Anlage zum Zertifikat / Annex to Certificate Datum / Date : 28.02.2017 / Weber DGRL-Nr.: 07/202/1403/WZ/1063/17 Aktenz. / File: 8114395487 AD 2000-W0-Nr.: 07/203/1403/WP/1063/17 SAP: 8114395487



fd.Nr No.	Werkstoffbezeichnung Material Designation	Spezifikation Specification	Lieferzust. Delivery Condition	Erzeugnisform Type of Product	Abmessung / Dicke [mm]	Dimension Ø[mm] [kg/t]	Prüfgrundlagen Anforderungen Requirements	Bemerkungen / Remarks Doc: STW-ZE-AD2000 W0_PED_Gettungsbereich-F8-320_ DE-ENG rev. 01/07.16
					Thickness			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.6562 1.6772 1.4923 1.7258	DIN EN 10272 DIN EN 10269 DIN 17460 6) DIN 17240 6) DIN 17440 6) DIN 17243 6)	QT QT QT QT QT	Stabstahl	nach Norm	≤ 1500 kg	VdTÜV 277/2 VdTÜV 380 VdTÜV 337	Eignungsfeststellung Approval of the material TUV NORD-Az. / file: 1326W121580 Einzelgutachten, ausgestellt vom TÜV NORD Particular Material Appraisal by TÜV NORD
	1.7709 1.7219 1.5415 1.7335 1.7380 1.5637 1.5662 1.5680		2T 2T 2T 2T 2T 2T 2T 2T					6) Nur zur Information / Only for Information Beim Einsatz im Bereich AD2000 oder der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU list ein Einzelgutachten / PMA erforderlich If use in area of AD2000 or PED 2014/68/EU an Particulare Material Appraisal (PMA) is necessary.
	1.4501 1.4903 1.7218		AT QT QT				VdTÜV 511/3	lieurosal y
							VdTUV 511/3	



Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG

Certificate Approval

No. 96460

This is to certify that

Remystahl GmbH & Co KG
D-58089 Hagen, Volmarsteiner Str. 1-9

Vendor Code: 211503

is approved for the following scope

- · Order Office for semi-finished Products
- · Bars and profiles

Issue date: 01 Sept 2009

Viederlefozi in me i.V. Hans Niederhofer-Zimmer

Department Leader
Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG

Expiry date: unlimited

i.A. Alfred Wege

Purchase Quality
Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG

SIEMENS

Siemens AG – Energy Sector Fossil Power Generation Gasturbinenwerk Berlin

Wir bestätigen hiermit, daß die Firma

Remystahl GmbH

Volmarsteiner Straße 1-9
D-58089 Hagen

in der Lieferantenliste (ASD) von Siemens Energy als qualifizierter Lieferant geführt wird. Das zugelassene Bauteilspektrum umfaßt:

Herstellung von Halbzeug/Stangenmaterial aus Sonderstählen (warm/kaltverfestigt, hochwarmfeste Stähle) sowie Werkzeug-, Schnellarbeits- und Baustähle

Die letzte Beurteilung vor Ort erfolgte durch ein Systemaudit am 18.06.2002. Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht G317QMQ/2002/0326 enthalten. Diese Bestätigung gilt bis:

28.02.2011

Änderungen der system- und produktbezogenen Voraussetzungen - z.B. Statusänderungen übergebener Zertifikate/Zulassungen oder organisatorische Änderungen mit Produktrelevanz - sind dem Qualitätsmanagement des Gasturbinenwerkes Berlin unverzüglich mitzuteilen.

Berlin, 11. Februar 2009

S. Johnen

Leiterin Qualitätsmanagement

Siemens AG
Energy Sector

A Bergander

Lieferantenhewertung



Qualitätssicherungs-System für Werkstoffhersteller nach Richtlinie 97/23/EG für Druckgeräte

Zertifikat-Nr.: 07-202-1403 WZ-1063/14

Name und Anschrift des

Herstellers:

REMYSTAHL GmbH & Co. KG

Volmarsteiner Str. 1 - 9

58089 Hagen

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System eingeführt hat und dies anwendet. Dieses QS-System wurde gemäß der Richtlinie 97/23/EG in Bezug auf die im Geltungsbereich genannten Werkstoffe einer spezifischen Überprüfung unterzogen.

Geprüft: QS-System nach Richtlinie 97/23/EG Anhang I, Kap. 4.3

und DIN EN 764-5

Prüfbericht-Nr.: 8111052341

Geltungsbereich: Stabstahl

Einzelheiten zum Geltungsbereich sind der Anlage zum

Zertifikat AD2000-Merkblatt W0 zu entnehmen

Fertigungsstätte: REMYSTAHL GmbH & Co. KG

Volmarsteiner Str. 1 - 9

58089 Hagen

Der Hersteller verfügt über die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen zur qualitätsgesicherten Herstellung und Prüfung der im Geltungsbereich aufgeführten Erzeugnisse, sowie über das erforderliche sachkundige Personal.

TIN MORE

Hagen, den 19.03.2014 / JK

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

Wünsche

ORD Benannte Stelle (notified body), Kennnummer 0045

Gültigkeitsvermerk:

Gültig bis 02/2017

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Große Bahnstr. 31 22525 Hamburg

22525 Ham Germany el. +49-(0) 2331 803-0 ax +49-(0) 2331 803-207

E-Mail hagen@tuev-nord.de

Mitglied der

CEOC

CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE



Qualitätsmanagementsystem für Werkstoffhersteller nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Zertifikat-Nr.: 07/202/1403/WZ/1063/20

Name und Anschrift des Remystahl GmbH & Co. KG

Herstellers: Volmarsteiner Str. 1-9

58089 Hagen

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf Werkstoffe eingeführt hat und dies anwendet. Dieses QM-System wurde gemäß der Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 in Bezug auf die im Geltungsbereich genannten Werkstoffe einer spezifischen Überprüfung unterzogen.

Geprüft nach Richtlinie 2014/68/EU: QM-System in Bezug auf Werkstoffe,

EN 764-5, Abschnitt 4.2 und AD2000 W0

Auditbericht-Nr.: 8117863922

Geltungsbereich: Stabstahl aus austenitischen und ferritischen

(Produkt / Werkstoff) Werkstoffen

Fertigungsstätte: Volmarsteiner Str. 1-9

58089 Hagen

Das Zertifikat ist gültig bis: 02/2023

Nur gültig in Verbindung mit einem gültigen Zertifikat nach EN ISO 9001.

Hagen, 30.03.2020

Notifizierte Stelle (0045) für Druckgeräte



Digital unterschrieben von Kimmeskamp Joachim Datum: 2020.03.31 15:27:45 +02'00'

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg

Anlage: Geltungsbereich

Fertigungstechnik Ruhrgebiet Ost Tel. Feithstraße 188 Fax 58097 Hagen e-ma

Tel. +49 2331 803 0 Fax +49 2331 803 207 e-mail imhagen@tuev-nord.de

Mitglied der

