



## Certification /Zertifizierungen des QM - Systems

Qualitätswesen  
Stand: 14.04.2021  
Seite: 1 von 3

### I. Angaben zur Firma:

#### I. Details of the Company:

1. Firma / Company: PRAXAIR Surface Technologies GmbH
2. Standort / Location: Ratingen
3. Anschrift / Address: Robert-Zapp-Straße 7, D- 40880 Ratingen
4. Telefon / Telephone: +49 (0) 21 02 / 495 -0
5. Telefax / Telefax: +49 (0) 21 02 / 495 -219
6. Internet / Internet: [www.praxair-gmbh.de](http://www.praxair-gmbh.de)

### II. Auflistung der wichtigsten Zertifizierungen / Zulassungen unseres QM-Systems

#### II. List of the Most Important Certifications of our QM-System

lfd. Nr.	Zertifizierung nach	Zulassungs-Nummer	Zugelassen für	Zugelassen durch	Datum der Erstzertifizierung	letzte Überprüfung	Zulassung gültig bis / ab
Current No.	Certification acc. to	Qualification Number	Qualified for	Qualified by	Date of first Qualification	Last Inspection	Qualification valid / until
1	-KTA 1401	Bericht IBOQ-G/2015/de /0004	Nuklearbauteile	E.ON / Areva	Mai 1993	März 2021	25.01.2024
2	-Luftverkehrsgesetz LuftVG § 30 Abs.1, Nr.209, A1-1525/0-8901	LuFABw-LTB-034-16	Militärisches Luftfahrtgerät	Luftfahrtamt der Bundeswehr (LufABw)	Juli 1998	Mai 2019	ab Aug. 2016 unlimited
3	-DIN EN ISO 9001:2015	AC 0242-02	Qualitätsmanagement-system	AirCert	Nov. 1993	30.11. bis 03.12.2020	März 2024



## Certification /Zertifizierungen des QM - Systems

Qualitätswesen  
Stand: 14.04.2021  
Seite: 2 von 3

lfd. Nr.	Zertifizierung nach	Zulassungs-Nummer	Zugelassen für	Zugelassen durch	Datum der Erstzertifizierung	letzte Überprüfung	Zulassung gültig bis / ab
Current No.	Certification acc. to	Qualification Number	Qualified for	Qualified by	Date of first Qualification	Last Inspection	Qualification valid / until
4	-DIN EN ISO 9100:2018 equal to AS 9100D, JISQ 9100:2016	AC 0242-02	Qualitätsmanagement-system	AirCert	Nov. 2005	30.11. bis 03.12.2020	März 2024
5	-EASA Teil-145 + D1-Rating (NDT)	DE.145.0207	Zivile Luftfahrt	LBA	Dez. 1993	Juli 2020	ab Sep. 2004 unlimited
6	-RR Approval	101230/02	Beschichtung für RR Bauteile	Rolls Royce	Okt. 1996	Juni 2017	ab 18.04.2011 unlimited
7	Lufthansa Technik	SAP 101815	Beschichtung für LHT Bauteile	LHT	März 2019	März 2021	März 2023
7	-PAS G 02 und D.O.IAX G 02	QS-02/025	Surface coating on Track Rip Flap	Alenia Aeronautica	10.02.2003	10.02.2003	ab 10.02.2003 unlimited
8	GTS QM GTSPA 003	93148062	HVOF-, Plasma-, D-Gun- und Kaltgasverfahren	Gemeinschaft Thermisches Spritzen e.V.	Sep. 2005	08.06.2018	Mai 2020 #
9	Richtlinie 2014/86/EG, EN 764-5, AD 2000 HP0	01 202 611/ U-09 0076	Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung)	TÜV Rheinland	Sep. 2010	Dez. 2020	bis 10/2023



## Certification /Zertifizierungen des QM - Systems

Qualitätswesen  
Stand: 14.04.2021  
Seite: 3 von 3

lfd. Nr.	Zertifizierung nach	Zulassungs-Nummer	Zugelassen für	Zugelassen durch	Datum der Erstzertifizierung	letzte Überprüfung	Zulassung gültig bis / ab
Current No.	Certification acc. to	Qualification Number	Qualified for	Qualified by	Date of first Qualification	Last Inspection	Qualification valid / until
10	MTU – Special Process	---	Special Process Metallograph	MTU Aero Engines	15.05.2007	11.10.2010	Okt. 2013 #
11	Siemens Energy, Lieferantenaudit	---	System- und Prozessaudit	Siemens AG, Berlin	25.03.2003	27.11.2008	ab Nov. 2011
12	Gulfstream Approval of Supplier	---	Leading Edges	Gulfstream	01.03.2009	01.03.2009	01.03.2012 #
13	ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section III	ZEN000	Highly wear resisant coating	Areva NP GmbH	11.11.2009	25.09.2018	24.09.2021
14	VDA 6.3 (Verband der Automobilindustrie e.V.)	AB-Lieferant	Kaltgasbeschichtung Rahmenhybriddeckel	Continental / Bade und Rinscheid	09.+10.08.11	09.+10.08.11	ab Aug. 2011
15	ISO und AS 9100	---	Oberflächenbeschichtungen	Dutch Space	Mai 2012	Mai 2012	Mai 2014 #
	# = muss bei Bedarf verlängert werden						