



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Zertifikat

für

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

Mülldorfstr. 15
81671 München, Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 9001:2015

Geltungsbereich

Entwicklung, Produktion, Produktpflege, Vertrieb, Service, Wartung/Instandsetzung und Kalibrierung von Geräten und Systemen elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik

Start Zertifizierungszyklus: **21. November 2022**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **20. November 2025**

Zertifikats-Nr.: **DE013066-1**

Datum: **18. Oktober 2022**


Certification Manager (A. Sterl)

**DAkkS**
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16024-01-00

Seite: 1 von 4

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Anhang zum Zertifikat Nr. DE013066-1

für

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

Mühdorfstr. 15
81671 München, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 9001:2015

Standort	Geltungsbereich
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Mühdorfstr. 15 81671 München, Deutschland	Entwicklung, Produktion, Service von Geräten und Systemen elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik
Rohde & Schwarz Messgerätebau GmbH Rohde-und-Schwarz Str. 1 87700 Memmingen, Deutschland	Entwicklung, Produktion, Produktpflege, Vertrieb, Service, Kalibrierung von Geräten und Systemen elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Hanomaghof 4 30449 Hannover, Deutschland	Entwicklung, Support und Vertrieb von Geräten und Systemen zur Verarbeitung und Speicherung digitaler Medien
Rohde & Schwarz závod Vimperk s.r.o. Spidrova 49 38501 Vimperk, Tschechische Republik	Entwicklung, Produktion, Service von Geräten und Systemen elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik

Datum: **18. Oktober 2022**

Seite: 2 von 4

Zertifikats-Nr.: **DE013066-1**

Gültig bis: **20. November 2025**

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

 **DAKKS**
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16024-01-00

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Anhang zum Zertifikat Nr. DE013066-1

für

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

Mühdorfstr. 15
81671 München, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 9001:2015

Standort	Geltungsbereich
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Hemminger Str. 41 70499 Stuttgart-Weilimdorf, Deutschland	Entwicklung von Geräten und Systemen elektronischer Nachrichtentechnik
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Werk Teisnach Kaikenrieder Str. 27 94244 Teisnach, Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb, Service von Geräten und Systemen elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Service Graf-Zeppelin-Straße 18 51147 Köln, Deutschland	Technische Dienstleistung im Bereich elektronische Mess- und Nachrichtentechnik
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Systemtechnik Marinekommunikation Vierenkamp 6 22453 Hamburg, Deutschland	Design, Engineering Management, Engineering und Systemintegration von Marine Kommunikationssystemen
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Geschäftsbereich Rundfunktechnik Am Studio 3 12489 Berlin, Deutschland	Entwicklung und Vertrieb von Anlagen, Geräten und Systemen der Kommunikationstechnik

Datum: **18. Oktober 2022**

Seite: 3 von 4

Zertifikats-Nr.: **DE013066-1**

Gültig bis: **20. November 2025**

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg



Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Anhang zum Zertifikat Nr. DE013066-1

für

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

Mühdorfstr. 15
81671 München, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 9001:2015

Standort	Geltungsbereich
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Werner-von-Siemens-Straße 4 53340 Meckenheim, Deutschland	Entwicklung von Geräten elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Industriestraße 10 63533 Mainhausen, Deutschland	Entwicklung von Geräten elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik und Systemen
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Stadlerstraße 14a 09126 Chemnitz, Deutschland	Entwicklung von Geräten elektronischer Messtechnik
Rohde & Schwarz International GmbH (RUSIG) Mühdorfstraße 15 81671 München, Deutschland	Vertrieb, Service und Marketing von Geräten und Systemen elektronischer Mess und Nachrichtentechnik

Datum: **18. Oktober 2022**

Seite: 4 von 4

Zertifikats-Nr.: **DE013066-1**

Gültig bis: **20. November 2025**

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg



Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.