

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat

für

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG

Mühldorfstraße 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/Regelwerke

DIN EN ISO 9001:2015

Anwendungsbereich

Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Service von Geräten und Systemen
elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik

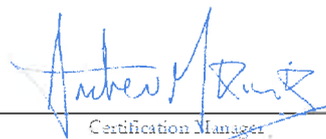
Start Zertifizierungszyklus: **21.11.2016**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der

Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **20.11.2019**

Zertifikatsnummer: **DE006470-3**

Datum: **20.10.2017**


Certification Manager

Seite: 1 von 3

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

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.





Anhang zum Zertifikat Nr. DE006470-3

für

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG

Mühdorfstraße 15

81671 München, Deutschland

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

Normen/Regelwerke

DIN EN ISO 9001:2015

Standort	Anwendungsbereich
ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG Mühdorfstraße 15 81671 München, Deutschland	Entwicklung, Produktion, Service von Geräten und Systemen elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik
ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. •Geschäftsbereich Messtechnik •Service Operation West Graf-Zeppelin-Straße 18 51147 Köln, Germany	Technische Dienstleistung im Bereich Mess- und Nachrichtentechnik: Wartung/Instandsetzung, Kalibrierung; Ausbildung, Technische Dokumentation, Entwicklung
ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG Systemtechnik Marinekommunikation Vierenkamp 6 22453 Hamburg, Deutschland	Technische Dienstleistung im Bereich Systemtechnik Marinekommunikation: Konzeption, Systemintegration, Dokumentation, Engineering Management und Ausbildung
ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG Geschäftsbereich Rundfunktechnik Am Studio 3 12489 Berlin, Deutschland	Entwicklung und Vertrieb von Anlagen, Geräten und Systemen der Kommunikationstechnik
ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG Werk Teisnach Kaikenrieder Straße 27 94244 Teisnach, Deutschland	Entwicklung, Produktion und Vertrieb, Service von Geräten und Systemen elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik

Datum: 20.10.2017
Seite 2 von 3

Zertifikatsnummer: **DE006470-3**

Gültig bis: 20.11.2019



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16024-01-00

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE006470-3

für

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG

Mühdorfstraße 15

81671 München, Deutschland

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

Normen/Regelwerke

DIN EN ISO 9001:2015

Standort	Anwendungsbereich
ROHDE & SCHWARZ MESSGERÄTEBAU GmbH Rohde-und-Schwarz Str. 1 87700 Memmingen, Deutschland	Entwicklung, Produktion, Service, Kalibrierung von Geräten und Systemen elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik
ROHDE & SCHWARZ závod Vimperk s.r.o. Spidrova 49 38501 Vimperk, Tschechische Republik	Entwicklung, Produktion, Service von Geräten und Systemen elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik
ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG Hemmingen Straße 41 70499 Stuttgart, Deutschland	Entwicklung von Geräten und Systemen elektronischer Nachrichtentechnik
ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG Hanomaghof 1 30449 Hannover, Deutschland	Entwicklung, Service von Geräten und Systemen zur Verarbeitung und Speicherung digitaler Medien
ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG Stadlerstraße 14a 09126 Chemnitz, Deutschland	Entwicklung von Geräten elektronischer Messtechnik

Datum: 20.10.2017

Seite 3 von 3

Zertifikatsnummer: **DE006470-3**

Gültig bis: 20.11.2019



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16024-01-00

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

