

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Zertifikat**  
für

**ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co.KG**

Mühdorfstraße 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 14001:2015**

**Geltungsbereich**

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

Start Zertifizierungszyklus: **21. November 2019**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **20. November 2022**

Zertifikats-Nr.: **DE010147-1**

Datum: **24. Juli 2019**

Certification Manager (M. Beau)



Seite: 1 von 3

*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. DE010147-1*

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 / Regelwerk**

**DIN EN ISO 14001:2015**

Standort	Geltungsbereich
ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co.KG Mühdorfstraße 15 81671 München, Deutschland	<ul style="list-style-type: none"><li>Entwicklung von Geräten und Systemen elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik</li><li>Entwicklung und Herstellung mikroelektronischer Bauteile</li><li>Zentrale Prozesse für Beschaffung, Personal, Unternehmenskommunikation und Marketing</li><li>Infrastrukturdienstleistungen für Gebäude und gebäudetechnische Einrichtungen und IT Infrastruktur</li></ul>
ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co.KG Werk Teisnach Kaikenrieder Straße 27 94244 Teisnach, Deutschland	<ul style="list-style-type: none"><li>Produktion und Service von Geräten und Systemen elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik,</li><li>Prüftechnologie und Produktpflege, Demo-Pool</li><li>dezentrale Prozesse für Beschaffung und Personal</li><li>Logistikprozesse (source and deliver)</li><li>Infrastrukturdienstleistungen für Gebäude, gebäudetechnische Einrichtungen und Anlagenservice</li></ul>

Datum: **24. Juli 2019**

Seite: 2 von 3

Zertifikats-Nr.: **DE010147-1**

Gültig bis: **20. November 2022**

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





**Anhang zum Zertifikat Nr. DE010147-1**

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 / Regelwerk**

**DIN EN ISO 14001:2015**

Standort	Geltungsbereich
ROHDE & SCHWARZ & Co.KG Messgerätebau GmbH Rohde & Schwarz Straße 1 87700 Memmingen, Deutschland	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Produktion und Service von Geräten und Systemen elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik,</li><li>■ Prüftechnologie und Produktpflege, Demo-Pool</li><li>■ dezentrale Prozesse für Beschaffung und Personal</li><li>■ Logistikprozesse (source and deliver)</li><li>■ Infrastrukturdienstleistungen für Gebäude, gebäudetechnische Einrichtungen und Anlagenservice</li></ul>
ROHDE & SCHWARZ závod Vimperk s.r.o. Spidrova 49 38501 Vimperk, Tschechien	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Produktion und Service von Geräten und Systemen elektronischer Mess- und Nachrichtentechnik,</li><li>■ Prüftechnologie und Produktpflege</li><li>■ dezentrale Prozesse für Beschaffung und Personal</li><li>■ Logistikprozesse (source and deliver)</li><li>■ Infrastrukturdienstleistungen für Gebäude, gebäudetechnische Einrichtungen und Anlagenservice</li></ul>

Datum: **24. Juli 2019**

Seite: 3 von 3

Zertifikats-Nr.: **DE010147-1**

Gültig bis: **20. November 2022**

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

