

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG  
Mühldorfstraße 15  
81671 München  
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

**Meß-, Steuer- und Regelgerät**  
***Electrical equipment for measurement and control use***

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.*



Gepprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2020-03; EN 61010-1:2010+A1:2019+A1:2019/AC:2019

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /  
*The product also fulfills the requirements of*

IEC 61010-1:2010

IEC 61010-1:2010/AMD1:2016

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle / Certification

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:  
VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 1007300-3950-0132 / 301746

File ref.:

Ausweis-Nr. 40049747

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /  
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2019-03-11

(letzte Änderung / updated 2023-03-16 )

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Mühldorfstraße 15, 81671 München

Aktenzeichen / *File ref.*

1007300-3950-0132 / 301746 / TL7 / ZIE

letzte Änderung / *updated*

2023-03-16

Datum / *Date*

2019-03-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049747.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049747.*

## Meß-, Steuer- und Regelgerät *Electrical equipment for measurement and control use*

Typ(en) / *Type(s)*

**CMP180 [1201.0002X18]**

**CMP200 [1201.0002X20]**

**PVT360A [1201.0002X36]**

Struktur der Typenbezeichnung  
*Structure of typename*

nnnn.nnnnXnn

(n = 0 - 9 und X = ". "oder "K")

(n = 0 - 9 and X = ". "or "K")

Weitere Angaben siehe Anlage  
*Further information see appendix*

1 / 2023-03-15