

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

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

Aktenzeichen: 1007300-3950-0134 / 273073

File ref.:

Ausweis-Nr. 40050175

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2019-06-06

(letzte Änderung/updated 2021-07-02)

<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.*

1007300-3950-0134 / 273073 / TL4 / ZIE

letzte Änderung / *updated*

2021-07-02

Datum / *Date*

2019-06-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050175.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050175.

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

Typ(en) / *Type(s)*

CMX500 [1201.0002X70]

Struktur der Typenbezeichnung nnnn.nnnnXnn
Structure of typename

Struktur der Typenbezeichnungen (n = 0 - 9 und X = "." oder "K")
Structure of typenames (n = 0 - 9 and X = "." or "K")

Weitere Angaben siehe Anlage 1 / 2021-07-02
Further information see appendix

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL4
Section TL4