

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

N°/Nr: 1003304-1

**Produkt Identifikation / Products identification:**

Gegenstand der Erklärung : USB Ladestation-Einsatz 2,4 A Typ A+C

Object of the declaration: USB charger insert 2.4 A type A+C

Produkt / Product : MEG4366-0110 (Type No: QGH80273)

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU

Low Voltage Directive: 2014/35/EU

EMV Richtlinie: 2014/30/EU

EMC Directive: 2014/30/EU

Écoconception: 2009/125/CE

Ecodesign: 2009/125/CE

Basierend auf folgenden Normen / Based on following standards :

EN IEC 63000:2018

EN 50561-1:2013, EN 55032:2012 + AC:2013

EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

EN 50563:2011+A1:2013, EN 62368-1:2014

Des autres spécifications techniques / Other technical specifications:

EN 55032:2015 + AC:2016, EN 62368-1:2014 + A11:2017

Unterzeichnet für und im Namen von /
Signed for and on behalf of:

Merten GmbH

Ort und Datum / Place and date:

Shanghai (China), Sept 03, 2020

Unterschrift / Signature:

Name, Funktion/Name, title :

DocuSigned by:

3E41653C276F460...

Zoe ZHU

(SVP, Supply Chain & Quality
Home & Distribution Division)**Merten GmbH**

Postadresse/Postal address:

Fritz-Kötz-Str. 8
51674 Wiehl