

| Wir | We | Nous |
|---|--|--|
| BARTEC GmbH Max-Eyth-Straße 16 97980 Bad Mergentheim Germany | | |
| erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt 10.1“ Tablet PC Agile X IS Serie | declare under our sole responsibility that the product 10.1“ Tablet-PC Agile X IS series | attestons sous notre seule responsabilité que le produit 10.1“ Tablet-PC Agile X IS séries |

Typ 17-A1B*_**/*******

| | | |
|---|--|---|
| auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden Richtlinien (RL) entspricht ATEX-Richtlinie 2014/34/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RED-Richtlinie 2014/53/EU WEEE-Richtlinie 2012/19/EU und mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt | to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following directives (D) ATEX-Directive 2014/34/EU EMC-Directive 2014/30/EU RoHS-Directive 2011/65/EU RED-Directive 2014/53/EU WEEE-Directive 2012/19/EU and is in conformity with the following standards or other normative documents | se référant à cette attestation correspond aux dispositions des directives (D) suivantes Directive ATEX 2014/34/UE Directive CEM 2014/30/UE Directive RoHS 2011/65/UE Directive RED 2014/53/UE Directive WEEE 2012/19/UE et est conforme aux normes ou documents normatifs ci-dessous |
|---|--|---|

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|
| EN 62471 :2008 | EN 301 893 V2.1.1 | EN 301 511 V12.5.1 | Draft EN 301 489-17 V3.2.0 |
| EN 50566 :2013 | EN 61000-3-2 :2014 | EN 61000-4-11:2004 | Draft EN 301 489-19 V2.1.0 |
| EN 60825-1 :2007 | EN 61000-3-3 :2013 | EN 301 908-2 V11.1.1 | Draft EN 301 489-52 V1.1.0 |
| EN 62209-2 :2010 | EN 61000-6-2 :2005 | EN 301 908-13 V11.1.1 | EN 61000-4-6 :2012 + AC 2015 |
| EN 61000-4-5 :2014 | EN 61000-4-2 :2009 | IEC 60950-1(ed.2), | Final draft EN 301 489-3 V2.1.1 |
| EN 300 328 V2.1.1 | EN 61000-4-4 :2012 | IEC 60950-1 (ed.2) ; am1, | EN 60950-1 :2006 + A11 :2009 + |
| EN 300 330 V2.1.1 | EN 61000-4-3 :2010 | IEC 60950-1 (ed.2) ; am2 | A1 :2010 + A12 :2011 + A2 :2013 |
| EN 303 413 V1.1.1 | EN 61000-4-8 :2010 | Draft EN 301 489-1 V2.2.0 | EN 301 908-1 : V11.1.1 |
| EN 60079-0 :2010 + A11 :2013 | EN 60079-11 :2012 | EN 60079-28 :2015 | EN 62133 :2013 |
| | | EN 50303 :2000 | |

| | | |
|--|--|---|
| Verfahren der EU-Baumuster-prüfung / Benannte Stelle | Procedure of EU-Type Examination / Notified Body | Procédure d'examen UE de type / Organisme Notifié |
|--|--|---|

DEMKO 16 ATEX 1803
 0539, UL International DEMKO A/S, Borupvang 5A, 2750 Ballerup, Denmark



| | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Externer Akku | External Battery | Batterie externe |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|

Typ 17-A1Z0-0006

| | | |
|---|--|---|
| auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden Richtlinien (RL) entspricht | to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following directives (D) | se référant à cette attestation correspond aux dispositions des directives (D) suivantes |
|---|--|---|

EN 60079-0:2012 + A11:2013
EN 60079-11:2012
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 62133 :2013

| Netzteil | Power Supply | Bloc d'alimentation |
|----------|--------------|---------------------|
|----------|--------------|---------------------|

Typ 03-9911-0040

| auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden Richtlinien (RL) entspricht | to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following directives (D) | se référant à cette attestation correspond aux dispositions des directives (D) suivantes |
|--|---|---|
| EN 55024:2010 EN 61000-3-3:2013 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2012 | EN 60950-1:2006 EN 55022:2010 / AC:2011 (Class B) EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010 | IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 |

Dockingstation

Typ 03-9914-0022

| auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden Richtlinien (RL) entspricht | to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following directives (D) | se référant à cette attestation correspond aux dispositions des directives (D) suivantes |
|--|---|---|
| IEC 61000-4-2:2009 EN 61000-3-2:2014 IEC 61000-4-5:2014 EN 55024:2010 + A1:2015 | EN 55032:2015 + AC: 2016, Class B EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010 IEC 61000-4-11:2004 | IEC 61000-4-4:2012 EN 61000-3-3:2013 IEC 61000-4-6:2014 IEC 61000-4-8:2010 |

Agile X IS 2-Slot Battery Charging Station

Typ 03-9914-0021

| auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden Richtlinien (RL) entspricht | to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following directives (D) | se référant à cette attestation correspond aux dispositions des directives (D) suivantes |
|--|---|--|
| EN 55024:2010 + A1:2015 EN 55032:2015, Class B IEC 61000-4-2:2008 EN 61000-3-2:2014 | IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010 EN 61000-3-3:2013 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2014 | IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 |

Bad Mergentheim, 15.07.2020

Osman Amith

i.V. Osman Amith

Head of BU Enterprise Mobility



i.V. Cristian Olareanu

Team Leader Certification Center