

EG - Konformitätserklärung

auf der Grundlage des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) vom 18. September 1998.

Für das Gerät (Rugged Tablet PC) mit der Bezeichnung

colibri X7 protect – black edition

wird hiermit bestätigt, dass es den Anforderungen entspricht, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie 89/336/EWG) festgelegt sind.

Das Gerät ist so beschaffen, dass

1. die Erzeugung elektromagnetischer Störungen soweit begrenzt ist, dass ein bestimmungsgemäßer Betrieb von Funk- und Telekommunikationsanlagen sowie sonstigen Geräten möglich ist,
2. das Gerät eine angemessene Festigkeit gegen elektromagnetische Störungen aufweist, so dass ein bestimmungsgemäßer Betrieb möglich ist.

Zur Beurteilung des Gerätes wurden folgende Normen herangezogen:

DIN EN 55022 – Klasse B (Ausgabe Mai 2008)

DIN EN 55024 (Ausgabe Oktober 2003)

Das EG-Konformitätszeichen (CE-Aufkleber) gemäß §5 EMVG befindet sich am Gerät.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

Mettenmeier GmbH
Mobile Solutions
Klingenderstraße 10-14
33100 Paderborn, Deutschland



abgegeben durch


Mettenmeier GmbH
Unternehmensbereich Mobile Solutions
Klingenderstraße 10-14, 33100 Paderborn
Tel. +49 (0)5251 50-500 Fax +49 (0)5251 150-511
info@robust.de www.robust-pc.de

Dipl.-Kfm. Günter Ruberg
(Geschäftsführung)


Mettenmeier GmbH
Unternehmensbereich Mobile Solutions
Klingenderstraße 10-14, 33100 Paderborn
Tel. +49 (0)5251 50-500 Fax +49 (0)5251 150-511
info@robust.de www.robust-pc.de

Dipl.-Ing. Norbert Balsliemke
(Entwicklung)

Paderborn, 12. November 2010

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Die im Gerät integrierten Funkmodule (z. B.: Bluetooth, WLAN, UMTS) entsprechen der R&TTE-Richtlinie und sind CE-zertifiziert. Passende Antennen werden bei Auslieferung des Gerätes beige packt. Im Hinblick auf gute Funktion und EMV sind ausschließlich die von uns freigegebenen Antennen zu verwenden.

Bei Verwendung ungeeigneter Antennen kann sich die elektromagnetische Verträglichkeit des Gerätes erheblich verschlechtern. Im ungünstigsten Fall kann das ein Betriebsverbot zur Folge haben.

EG - Konformitätserklärung

auf der Grundlage des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) vom 18. September 1998.

Für das Gerät (Rugged Tablet PC) mit der Bezeichnung

colibri X7 protect

wird hiermit bestätigt, dass es den Anforderungen entspricht, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie 89/336/EWG) festgelegt sind.

Das Gerät ist so beschaffen, dass

1. die Erzeugung elektromagnetischer Störungen soweit begrenzt ist, dass ein bestimmungsgemäßer Betrieb von Funk- und Telekommunikationsanlagen sowie sonstigen Geräten möglich ist,
2. das Gerät eine angemessene Festigkeit gegen elektromagnetische Störungen aufweist, so dass ein bestimmungsgemäßer Betrieb möglich ist.

Zur Beurteilung des Gerätes wurden folgende Normen herangezogen:

EN 55022 - Klasse B (Ausgabe November 2003)
EN 55024 (Ausgabe Oktober 2003)

Das EG-Konformitätszeichen (CE-Aufkleber) gemäß §5 EMVG befindet sich am Gerät.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

Mettenmeier GmbH
Mobile Solutions
Klingenderstraße 10-14
33100 Paderborn, Deutschland



abgegeben durch:


Utility Solutions
Klingenderstraße 10-14 • 33100 Paderborn
Tel: +49 (0)5251 150-300 Fax: +49 (0)5251 150-311
mettenmeier@mettenmeier.de www.mettenmeier.de
Dipl.-Kfm. Günter Ruberg
(Geschäftsführung)


Utility Solutions
Klingenderstraße 10-14 • 33100 Paderborn
Tel: +49 (0)5251 150-300 Fax: +49 (0)5251 150-311
www.mettenmeier.de
Dipl.-Ing. Norbert Balsienke
(Entwicklung)

Paderborn, 22. September 2008

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Die im Gerät integrierten Funkmodule (z. B.: Bluetooth, WLAN, UMTS) entsprechen der R&TTE-Richtlinie und sind CE-zertifiziert. Passende Antennen werden bei Auslieferung des Gerätes beige packt. Im Hinblick auf gute Funktion und EMV sind ausschließlich die von uns freigegebenen Antennen zu verwenden.

Bei Verwendung ungeeigneter Antennen kann sich die elektromagnetische Verträglichkeit des Gerätes erheblich verschlechtern. Im ungünstigsten Fall kann das ein Betriebsverbot zur Folge haben.