

**Declaration of Conformity**

 Name of Manufacturer / *Name des Herstellers:*

 Address of Manufacturer / *Anschrift des Herstellers:*

Device / Gerät

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and relevant provisions of the RE Directive (2014/53/EU).  
 The notified body CE0682 has performed the assessment and issued the EU Type Examination Certificate:  
 T818219E-02-TEC..

This product meets the essential requirements and other relevant provisions of the RoHS Directive (2011/65/EU).

**Konformitätserklärung**

Power Plus Communications AG

 Dudenstraße 6  
 68167 Mannheim  
 Germany / *Deutschland*
**LTE Router - OECP-L-1B-111-yz**
*Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.*

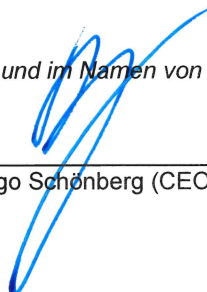
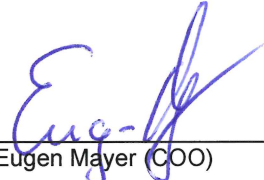
*Der oben bezeichnete Gegenstand der Erklärung entspricht der relevanten EU-Harmonisierungs-Gesetzgebung und den relevanten Bestimmungen der Funkrichtlinie (2014/53/EU). Die Konformitätsbewertung wurde von der Benannten Stelle CE0682 durchgeführt und bestätigt im Zertifikat: T818219E-02-TEC.*

*Das Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen der RoHS – Richtlinie (2011/65/EU)*

<b>RED (article 3.1a) / Funkrichtlinie (Artikel 3.1a)</b> <b>Safety and Health / Sicherheit und Gesundheit</b>	EN 62368-1:2014 / AC:2015 / A11:2017 EN 62311 :2008
<b>RED (article 3.1b) / Funkrichtlinie (Artikel 3.1b)</b> <b>EMC / EMV</b>	Draft EN 301 489-1 V2.2.1 Final Draft EN 301 489-3 V2.2.1 Draft EN 301 489-52 V1.1.0 EN 55032:2015 EN 55024:2010 / A1:2015
<b>RED (article 3.2) / Funkrichtlinie (Artikel 3.2)</b> <b>Radio Spectrum / Funk</b>	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 300 220-1 V3.1.1 EN 300 220-2 V3.1.1
<b>Antenna / Antenne</b>	LTE : Bad Blankenburg 4117.01* wMBus: Antennensysteme Bad Blankenburg 4466.01* *oder Antennen mit vergleichbaren technischen Eigenschaften
<b>Based on Softwareversions** and following / Ab Softwareversionen** und aufwärts</b>	SMGW G0.x, SMGW G1.x, clp06-v2.3.0, clp06-v2.x.y **Betrieb nur mit freigegebener Software, siehe Handbuch
<b>RoHS / Gefahrstoffe</b>	DIN EN IEC 63000 :2019-05

 Signed for and on behalf of / *Unterzeichnet für und im Namen von*  
 Power Plus Communications AG:

Mannheim, 2019-11-27



 \_\_\_\_\_  
 Ingo Schönberg (CEO) / Eugen Mayer (COO)