

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß Richtlinie 2014/53/EU (RED)

Declaration of Conformity in accordance with the Directive 2014/53/EU (RED)



Hiermit wird erklärt, dass das Produkt:
I hereby declare that the product:

LTE TRACKER S1
LTE TRACKER S1

Type/Model: **P88L**
Type/ Model: **P88**

Verwendungszweck:	Kabellose GPS/GSM Tracker	Geräteklasse: 1
Intended purpose:	Wireless GPS/GSM Tracker	Equipment class:1

Technical description of built in RF module:

Frequency range:		Tx	Rx
	GSM900	880MHz-915MHz	925MHz 960MHz
	GSM1800	1850MHz-1910MHz	1930MHz-1990MHz
	GPS		1600 MHz
Transmitted Power:	Max 32.3dBm(GSM900)		

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Complies with the essential requirements of article 3 and the other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU, when used for its intended purpose.

Schutzanforderungen in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit gemäß Artikel 3.1.a.

Protection requirements concerning health and safety requirements pursuant to article 3.1.a.

angewendete Normen:
standards applied:

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1(2017-02)
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1(2019-04)
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0(2016-11)
EN 55032:2015, EN 55035:2017
ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)

Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit gemäß Artikel 3.1.b.

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility pursuant to article 3.1.b.

angewendete Normen:
standards applied:

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
ETSI EN 301 908-2 V11.1.1 (2017-08)
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07))

Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Funkspektrums gemäß Artikel 3.2

Measures for the efficient use of the radio frequency spectrum pursuant to article 3.2.

angewendete Normen:
standards applied:

ETSI EN 303 413 V1.1.1(2017-06)
EN50663:2017&EN50566:2017&EN62209-2:2010
EN 62368-1:2014/A11:2017

Das Produkt erfüllt die RoHS Richtlinie: 2011/65/EU und angewendete Norm:

The product complies with RoHS directive: IEC 62321-7-2:2017 , IEC 62321-1:2013
IEC 62321-4:2013+A 1:2017, IEC 62321-2:2013
IEC 62321-5:2013 , IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-6:2015, IEC 62321-3-2:2013
IEC 62321-8:2017, IEC 62321-7-1:2015

Hersteller/Verantwortliche Person, Anschrift:
Manufacturer/Responsible person, address:

Revierwelt Media GmbH
Pestalozzistrße 41
35606 Solms



REVIERWELT

Solms, 29. Juli 2021
Ort, Datum/Place, date of issue

Alexander Vinnai
Name, Unterschrift/
Name, signature

Ist zur Verwendung in allen GSM-Netzen innerhalb der EU geeignet.
Fits for a purpose in any GSM network all over the EU