

M7 GPS

Artikel Nr. 3047



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, CYCLE PARTS GmbH, Le Quartier Hornbach 13, D- 67433 Neustadt/Weinstr., erklären, dass der VDO Fahrradcomputer VDO M7 GPS bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß der RED Directive 2014/53/EU und der RoHS Directive 2011/65/EU entspricht.

Der VDO M7 GPS wurde nach folgenden Normen geprüft:

RF: Draft EN 303 413 V1.1.1 (2017 -06)

EMC: RF EMC: Draft EN 301489-1 V2.2.0 (2017-03) / Draft EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)

ITE EMC: EN 55032:2012 / AC:2013 /EN 55024:2010

Gen EMC: EN61000-6-3:2007+A1:2011 / AC:2012 / EN 61000-6-1:2007

AC mains EMC: EN 61000-3-2:2014 / EN 61000-3-3:2013

Safety: EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EU-DECLARATION OF CONFORMITY

We, CYCLE PARTS GmbH, Le Quartier Hornbach 13, D- 67433 Neustadt/Weinstr., declare under our responsibility that the product VDO M7 GPS is compliant with the essential requirements and other relevant requirements of the RED Directive 2014/53/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU.

The product VDO M7 GPS has been tested using standards:

RF: Draft EN 303 413 V1.1.1 (2017 -06)

EMC: RF EMC: Draft EN 301489-1 V2.2.0 (2017-03) / Draft EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)

ITE EMC: EN 55032:2012 / AC:2013 /EN 55024:2010

Gen EMC: EN61000-6-3:2007+A1:2011 / AC:2012 / EN 61000-6-1:2007

AC mains EMC: EN 61000-3-2:2014 / EN 61000-3-3:2013

Safety: EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Neustadt/Weinstr., October 25. 2017

Gerold Weindel
Geschäftsführer
Managing Director