

# BC 14.16 STS/ BC 14.16 STS CAD

Art.-Nr. 01417 /  
Art.-Nr. 01418



STS  
WIRELESS



## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, SIGMA-ELEKTRO GmbH, Dr. Julius Leber Str. 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, erklären, dass die SIGMA Fahrrad Computer mit Funkübertragung BC 14.16 STS und BC 14.16 STS CAD und die Sender STS SPEED und STS CAD bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß der RED Directive 2014/53/EU und der RoHS Directive 2011/65/EU entsprechen.

Das Produkt **BC 14.16 STS/BC 14.16 STS CAD** wurde nach folgenden Normen geprüft:

**RF:** EN 300 330 V2.1.1: (2017-02)  
**EMC:** draft EN 301 489-3 V2.1.1 / draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
**Safety:** EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Die Sender **STS SPEED** und **STS CAD** wurden nach folgenden Normen geprüft:

**RF:** 300 330 V2.1.1: (2017-02)  
**EMC:** draft EN 301 489-3 V2.1.1 / draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
**Health:** EN 62479:2010  
**Safety:** EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

## EU-DECLARATION OF CONFORMITY

We, SIGMA-ELEKTRO GmbH, Dr. Julius Leber Str. 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, declare under our responsibility that the products BC 14.16 STS and BC 14.16 STS CAD and the transmitters STS SPEED and STS CAD are 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 **BC 14.16 STS/BC 14.16 STS CAD** has been tested using standards:

**RF:** EN 300 330 V2.1.1: (2017-02)  
**EMC:** draft EN 301 489-3 V2.1.1 / draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
**Safety:** EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

The transmitters **STS SPEED** and **STS CAD** have been tested using standards:

**RF:** 300 330 V2.1.1: (2017-02)  
**EMC:** draft EN 301 489-3 V2.1.1 / draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
**Health:** EN 62479:2010  
**Safety:** EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Neustadt/Weinstraße, Oktober 25. 2017

Frank Sirringhaus  
Managing Director  
Geschäftsführer