

# 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-S-3 und STS-C-3 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-S-3** und **STS-C-3** 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-S-3 and STS-C-3 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-S-3** and **STS-C-3** 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, February 18, 2019

Frank Siringhaus  
Managing Director  
Geschäftsführer