

BC 16.16 STS/ BC 16.16 STS CAD

Art.-Nr. 01617 /
Art.-Nr. 01618



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 16.16 STS und BC 16.16 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 16.16 STS/BC 16.16 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 16.16 STS and BC 16.16 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 16.16 STS/BC 16.16 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 Sirringhaus
Managing Director
Geschäftsführer