

BC 23.16 STS

Art.-Nr. 02317



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, SIGMA-ELEKTRO GmbH, Dr. Julius Leber Str. 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, erklären, dass der SIGMA Fahrrad Computer mit Funkübertragung BC 23.16 STS und die Sender STS-S-3, STS-C-3 und STS-F-4 bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß der RED Directive 2014/53/EU und der RoHS Directive 2011/65/EU entsprechen.

Das Produkt **BC 23.16 STS** 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**, **STS-C-3** und **STS-F-4** 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 product BC 23.16 STS and the transmitters STS-S-3, STS-C-3 and STS-F-4 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 23.16 STS** 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**, **STS-C-3** and **STS-F-4** 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