

**STS GESCHWINDIGKEITS-SENDER /
STS SPEED TRANSMITTER**

**STS TRITTFREQUENZ-SENDER /
STS CADENCE TRANSMITTER**

**Art.-Nr. 00161 /
Art.-Nr. 00162**



HOLDER OF CERTIFICATE:

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Straße 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
GERMANY

Product: Bicycle Accessories
Model(s): STS-S-3
STS-C-3
Productline: Topline 2016
Rating: 3V (CR2032 x 1 battery)

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, SIGMA-ELEKTRO GmbH, erklären, dass das Sigma Produkt STS-S-3 und STS-C-3, Topline 2016, bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß der EMC Directive 2014/30/EU und der RoHS Directive 2011/65/EU entspricht.

Der Sender STS-S-3 und STS-C-3 wurde 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

**STS GESCHWINDIGKEITS-SENDER /
STS SPEED TRANSMITTER**

**STS TRITTFREQUENZ-SENDER /
STS CADENCE TRANSMITTER**

**Art.-Nr. 00161 /
Art.-Nr. 00162**



EU-DECLARATION OF CONFORMITY

We, SIGMA-ELEKTRO GmbH, declare under our responsibility that the product STS-S-3 and STS-C-3, Topline 2016, is compliant with the essential requirements and other relevant requirements of the EMC Directive 2014/30/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU.

The transmitter STS-S-3 and STS-C-3 has 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