



## EG-Konformitätserklärung

gemäß der EMV-Richtlinie 2014/30/EC vom Februar 2014.

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Gerät in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EMV - Richtlinie 2014/30/EC entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

### Hersteller:

Monz Handelsgesellschaft International mbH & Co. KG  
Schöndorfer Straße 60-62  
54292 Trier / Germany

### Bevollmächtigter:

Monz Handelsgesellschaft International mbH & Co. KG  
Schöndorfer Straße 60-62  
54292 Trier / Germany

### Beschreibung des Gerätes:

- Typbezeichnung : Fahrradcomputer
- Seriennummer: Modell: 22697
- Baureihe: 2017

**Es wird die Übereinstimmung mit weiteren, ebenfalls für das Produkt geltenden EG Richtlinien erklärt:**

Richtlinie 2011/65/EG Rohs  
Radio Equipment Directive 2014/53/EU

### Angewandte Normen:

EN 60335-1:2012 Anhang B  
EN 61000-6-3-2007 + A1:2011 + AC2012 (in Teilen)  
EN 61000-6-1-2007 (in Teilen)  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 489  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489 V1.6.1

Frequenzband, in dem das Funkgerät arbeitet: Trägerfrequenz: 122 kHz, Frequenzband: 119 kHz – 135 kHz  
Maximale Hochfrequenzleistung, die in dem Frequenzband übertragen wird, in dem die Funkanlage arbeitet: 65,9 dBµA/m

**Datum der Erklärung:** 07.09.2017 .....

**Name des Unterzeichners:** Arno Metzger .....

**Position:**..... Managing Director

**Unterschrift:** .....