

EU-Konformitätserklärung

Wir Trak (Global Solutions) Ltd
mit Sitz in Global House, Westmere Drive, Crewe, CW1 6ZD, United Kingdom
in Übereinstimmung mit den folgenden EU-Richtlinien:

Richtlinie 2014/53/EU des europäischen Parlamentes und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG 2014/53/EU und
Richtlinie 2011/65/EU des europäischen Parlamentes und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten


erklären hiermit, dass:

Gerät Bluetooth Beacon
Model-Nummer T9100

den geltenden Anforderungen der folgenden Dokumente entspricht:

Referenz Nummer	Contents
EN 301 481-1 V2.1.1 (2016-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Standard für Funkgeräte und -dienste.
EN 301 489-17 V3.1.1 (2016-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrum-Angelegenheiten; Standard für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte.
EN 50498:2010	Standard für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für elektronische Geräte für den Ersatzteilmarkt in Fahrzeugen.
EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)	Breitbandübertragungssysteme. Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitbandmodulationstechniken verwenden.
EN 55032 CISPR 25:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Geräten. Emissionsanforderungen.
EN 62368-1:2014	Sicherheit elektronischer Geräte im Bereich Audio / Video, Informationstechnologie und Kommunikationstechnologie.

Das in der Richtlinie über Funkgeräte 2014/53/EU genannte Konformitätsbewertungsverfahren wurde unter Einbeziehung eines unabhängigen Test- und Konformitätslabors befolgt.

Wir markieren das Produkt daher mit dem  Zeichen.

Gezeichnet:



Name: Jason Middleton
Position: Chief Technical Officer
Place: Global House, Westmere Drive, Crewe, United Kingdom
Date: 17th March 2020