

EU Declaration of Conformity

We Trak (Global Solutions) Ltd
Of Global House, Westmere Drive, Crewe, CW1 6ZD, United Kingdom

In accordance with the following Directive(s):

Radio Equipment Directive (RED), 2014/53/EU
Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS2), 2011/65/EU

Hereby declare that:

Equipment Bluetooth Beacon
Model Number T9200

is in conformity with the applicable requirements of the following documents.

Ref No.	Contents
EN 301 489-1 V2.1.1	Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services.
EN 301 489-17 V3.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment.
EN 50498:2010	Electromagnetic compatibility (EMC) standard for aftermarket electronic equipment in vehicles.
EN 55032:2012	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission requirements
EN 62368-1:2014	Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology

The conformity assessment procedure referred to in Radio Equipment Directive (RED), 2014/53/EU has been followed with the involvement of an independent test and compliance laboratory.

We therefore place  mark on the product.

Signed:



Name: Jason Middleton
Position: Technical Director (Hardware)
Place: Global House, Westmere Drive, Crewe, United Kingdom
Date: 4th September 2023

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 T9200

den geltenden Anforderungen der folgenden Dokumente entspricht:

Referenznummer	Inhalte
EN 301 481-1 V2.1.1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Standard für Funkgeräte und -dienste.
EN 301 489-17 V3.1.1	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-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 55032:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Geräten. Emissions-Anforderungen.
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: Technical Director (Hardware)
Ort: Global House, Westmere Drive, Crewe, United Kingdom
Datum: 04. September 2023

UK Declaration of Conformity

We Trak Global Group Ltd
Of Global House, Westmere Drive, Crewe, CW1 6ZD, United Kingdom

In accordance with the following Directive(s):

Statutory Instrument 2017/1206 - Radio Equipment (RD)

Hereby declare that:

Equipment Bluetooth Beacon
Model Number T9200

is in conformity with the applicable requirements of the following documents:

Ref No.	Contents
EN 301 489-1 V2.1.1	Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services.
EN 301 489-17 V3.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment.
EN 50498:2010	Electromagnetic compatibility (EMC) standard for aftermarket electronic equipment in vehicles.
EN 55032:2012	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission requirements
EN 62368-1:2014	Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology

The conformity assessment procedure referred to in S.I. 2017/1206 has been followed with the involvement of an independent test and compliance laboratory:

Signed:



Name: Jason Middleton
Position: Technical Director (Hardware)
Place: Global House, Westmere Drive, Crewe, United Kingdom
Date: 4th September 2023

EU RoHS Declaration of Conformity

We Trak (Global Solutions) Ltd
Of Global House, Westmere Drive, Crewe, CW1 6ZD, United Kingdom

Model Number	Description
T9200	Battery powered telematics device

Following the inspection of manufacturing processes and the complete documentation review (bill of materials, assembly drawings, materials declarations for each component and product) this document certifies that Trak Global Group Ltd products listed in the table are fully RoHS compliant in accordance with EU RoHS Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS 3). Trak Global Group Ltd products that have been identified as RoHS compliant do not exceed the maximum limit for following designated substances:

Cadmium (Cd), lead (Pb) mercury (Hg), hexavalent chromium (Cr+6), polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE), decabromdiphenyl ether (decaBDE), bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), butyl benzyl phthalate (BBP), dibutyl phthalate (DBP), diisobutyl phthalate (DIBP).

Signed:



Name: Jason Middleton
Position: Technical Director (Hardware)
Place: Global House, Westmere Drive, Crewe, United Kingdom
Date: 4th September 2023

EU-RoHS-Konformitätserklärung

Wir Trak (Global Solutions) Ltd
mit Sitz in Global House, Westmere Drive, Crewe, CW1 6ZD, United Kingdom

Modell-Nr.	Beschreibung
T9200	Batteriebetriebenes Telematikgerät

Nach Inspektion der Herstellungsprozesse und vollständiger Überprüfung der Dokumentation (Stücklisten, Montagezeichnungen, Materialdeklarationen für jede Komponente und jedes Produkt) bescheinigt dieses Dokument, dass die in der Tabelle aufgeführten Produkte der Trak Global Group Ltd vollständig RoHS-konform gemäß der EU-RoHS-Richtlinie 2011/65/EU sowie Nachtrag (EU) 2015/863 (RoHS 3) sind. Produkte der Trak Global Group Ltd, die als RoHS-konform identifiziert wurden, überschreiten nicht die Höchstgrenzen für die folgenden ausgewiesenen Stoffe:

Cadmium (Cd), Blei (Pb), Quecksilber (Hg), Sechswertiges Chrom (Cr+6), Polybromierte Biphenyle (PBB), Polybromierte Diphenylether (PBDE), Decabromdiphenylether (DecaBDE), Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP), Diisobutylphthalat (DIBP).

Gezeichnet:



Name: Jason Middleton
Position: Technical Director (Hardware)
Ort: Global House, Westmere Drive, Crewe, United Kingdom
Datum: 04. September 2023