

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EC DECLARATION OF CONFORMITY

1. **Produkt:**
Elektronikkomponenten für GamesOnTrack Funksystem V2 für Uhlenbrock OEM Produkte
1302721 GamesOnTrack GT-Xcontrol
1307910, 1307911 auch GamesOnTrack GT-Xconnect 1302630, 1302631, 1302632
1307912 Funkteil der Uhlenbrock Daisy II

2. **Hersteller / Manufacturer:**
GamesOnTrack A/S
Uhresøvej 35
DK-7500 Holstebro
Denmark

3. **Tel: +45 9740 3639**
CVR 31053013

4. **Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. / The manufacturer is bearing the sole responsibility for issuing the declaration of conformity.**

5. **Gegenstand der Erklärung / Subject of the declaration:**

Artikelnummern/article numbers:	<i>1302721</i>
Bezeichnung / caption:	<i>GT-Xcontrol Loco</i>
Inhalt / content:	<i>Funküberführung von DCC befehle. Von z.B Intellibox direkt an einem lok.</i>
Beschreibung / description:	<i>Platinen mit Funk- und Ultraschalltechnik zur Ortung und Steuerung von Modellbahnzüge und Modellbahnweiche.</i>

2/



1302721, GT-Xcontrol

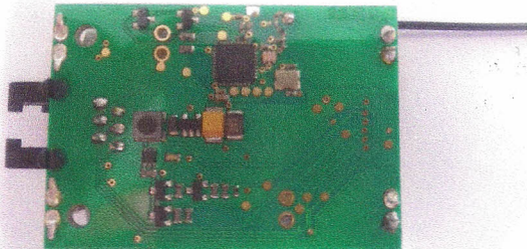
Artikelnummern/article numbers:	<i>1307910+1307911 Funk Master Platine</i>
Bezeichnung / caption:	<i>Masterplatine mit Funkantenne</i>
Inhalt / content:	<i>Elektronische Komponenten für Funksteuerung dem Uhlenbrock Funkmaster</i>
Beschreibung / description:	<i>Masterplatine mit Funkantenne und Schnittstellen für USB 2.0, LocoNet, DCC Eingang, 16 V AC Stromversorgung, 16-20 V DC Ausgang für max 6 Ultraschall Empfänger</i>

h



1307910, 1307911 Masterplatine mit Funkantenne

Artikelnummern/article numbers:	1307912 Funk-teil Uhlenbrock Daisy II
Bezeichnung / caption:	Platine mit Funkantenne
Inhalt / content:	Elektronische Komponenten und Firmware für Uhlenbrock Daisy II Funk-teil und Antenne
Beschreibung / description:	Funk-teil mit Batteriebetrieb und Anschluss mit LoCoNet um LoCoNetdaten über Funk zu kommunizieren



1307912 Funkteil Daisy II

6. **Der Hersteller erklärt hiermit, dass die oben genannten Artikel die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft erfüllen / The manufacturer declares that the articles of the declaration described above are in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:**

*Richtlinie 2004/108/EG über die elektromagnetische Verträglichkeit von Produkten
Directive 2004/108/EG on the Electromagnetic Compatibility*

*Richtlinie 2011/65/EU über die Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
Directive 2011/65/EU on restriction on the use of certain hazardous substances in electrical and electronic appliances*

Richtlinie 1999/5/EG (99/005/EG) über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität (R&TTE Richtlinie)

2/

Directive 1999/5/EG(99/005/EG) on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity (the R&TTE Directive)

**7. Angewandte harmonisierte Normen oder Spezifikationen /
Applied harmonized standards or specifications**

Über die in Punkt 6. erklärten Konformitäten hinaus wurden die unter Punkt 5. beschriebenen Produkte nach ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 (2009-04) geprüft.

In addition to the declared conformity in chapter 6. the products described in chapter 5. were tested on ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 (2009-04)

8. Zusätzliche Angaben / Additional specifications:

Zusätzlich zu den in den obigen Abschnitten 5 und 6 benannten Gesetzen und Vorschriften, wird in dieser Erklärung weiterhin deklariert, dass die Artikel folgendem entsprechen / In addition to the above named Laws and Regulations it is further declared that the articles meet the following guidelines:

EG-Verordnung Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (REACH)
Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)
REGULATION (EC) No 1907/2006

Des Weiteren wird erklärt, dass die Artikel keine der Stoffe enthalten, welche zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erklärung auf der Liste „Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation“ kurz SVHC der ECHA aufgeführt sind.

Unterschrift 
Niels Bo Theilgaard Madsen
Geschäftsführer

Ort, Datum
Holstebro, Mai 5, 2014

Handwritten mark