

Konformitätserklärung / Declaration of conformity

Hersteller: Torro GmbH
Am Röhrig 2
D-63762 Großostheim



Ansprechpartner: Helmut Fendt
Artikel Nr.: 1112438531
Modell Nr.: B14; B14R; 3853A,
Benennung: RC 2.4 GHz 1/16 RC U.S. Military Truck

Die Übereinstimmung mit den Vorschriften der aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung der aufgeführten Normen.

Compliance with the provisions of the listed EU Directive (s) is demonstrated by full compliance with the listed standards.

1

RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“ (Safety of Toys)

EU - Fassung

EN 71: Part 1: 2014, clauses 1-6 (mechanical + physical)
EN 71: Part 2: 2011+A1: 2014 (flammability)
EN 71: Part 3: 2013+A2: 2017 (migration)
EN 62115: 2005+A2: 2011+A11: 2012+A12: 2015 (Electric toys - Safety)

D - Fassung

DIN EN 71-1:2014, 1-6 (Mechanik/Physik)
DIN EN 71-2:2011+A1:2014 (Entflammbarkeit)
DIN EN 71-3:2013+A2:2017 (Migration)
DIN EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A12:2015 (Elektrisches Spielzeug)

REACH 1907/2006

RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

EN 55014-1:2017+A11: 2020- Störaussendung - Haushaltsgeräte (incl. Spielzeug)
EN 55014-2:2015- Störaussendung - Haushaltsgeräte (incl. Spielzeug)

RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

IEC 62321-1: 2013 und IEC 62321-2: 2013

EN 50581:2012 DIN EN 50581:2012 Technische Dokumentation



RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)

EN 300 440 V 2.2.1	DIN EN 300 440: 2018-07	Funkanlagen geringer Reichweite 1 - 40 GHz
EN 301 489-1 V2.2.3	DIN EN 301 489-1: 2019-11	Funkanlagen Allgemein
EN 301 489-3 V2.1.1	DIN EN 301 489-3: 2019-03	Funkanlagen geringer Reichweite 9 kHz - 40 GHz
EN 62479:2011-09	DIN EN 62479:2010	Basisgrenzwerte (10 MHz bis 300 GHz)
EN 50663:2019-04	DIN EN 50663:2017	Basisgrenzwerte (10 MHz bis 300 GHz)

Frequenzbereich / Operating Frequency: 2415 MHz – 2470 MHz

Äquivalente isotrope Strahlungsleistung (EIRP) / Equivalent isotropic radiated power (EIRP): max. 10 mW e.i.r.p

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
The sole responsibility for issuing this declaration of conformity lies with the manufacturer.

Großostheim / 01.06.2021
Ort / Datum

Helmut Fendt / Geschäftsführer
Name / Funktion



Unterschrift / Stempel

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften. Bei unzulässiger Veränderung der Artikel verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

This declaration certifies conformity with the above-mentioned directives, but is not a guarantee of specific properties. This declaration is void upon unauthorized modification of the item.

Anhang:

Anforderungen aus RED :

RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)

Informationen über die Konformität beabsichtigter Kombinationen von Funkanlagen und Software mit den grundlegenden Anforderungen in:

Artikel 3 erfüllen:

- Schutz für Menschen, Tieren, Sachen
- Niederspannung Richtlinie 2014/35/EU
- EMV 2014/30/EU.

Artikels 17 Konformitätsbewertungsverfahren

Anhang II: Interne Fertigungskontrolle – Konformitätsbewertungsmodul A

Anhang III: Interne Fertigungskontrolle

- Baumusterprüfung oder
- Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle

Anhang IV. Umfassende Fertigungskontrolle

- Der Hersteller betreibt ein zugelassenes Qualitätssicherungssystem für Entwicklung, Herstellung, Endabnahme und Prüfung der betreffenden Funkanlage nach Nummer 3;
- CE-Kennzeichnung und EU-Konformitätserklärung

Anhang V Technische Unterlagen

- a. Eine allgemeine Beschreibung der Funkanlage einschließlich
 - Fotografien oder Illustrationen, aus denen äußere Merkmale, Kennzeichnungen und innerer Aufbau hervorgehen,
 - Software- oder Firmwareversionen, durch die die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen beeinflusst wird,
 - Nutzerinformationen und Installationsanweisungen;
- b. Entwürfe, Fertigungszeichnungen und -pläne
- c. Die Beschreibungen und Erläuterungen unter Punkt b. benannten Unterlagen.
- d. Eine Aufstellung, welche harmonisierten Normen,
- e. Ein Exemplar der EU-Konformitätserklärung;
- f. Ein Exemplar der EU-Baumusterprüfbescheinigung
- g. Die Ergebnisse der Konstruktionsberechnungen, Prüfungen
- h) Prüfberichte;
 - i) Eine Erklärung, ob die Anforderung nach Artikel 10 Absatz 2
Die Hersteller gewährleisten, dass Funkanlagen so konstruiert sind, dass sie in mindestens einem Mitgliedstaat betrieben werden können, ohne die geltenden Vorschriften über die Nutzung der Funkfrequenzen zu verletzen.

Artikel 10 Absatz 10
Im Fall von Beschränkungen der Inbetriebnahme oder im Fall von für die Nutzungsgenehmigung zu erfüllenden Anforderungen muss aus den Angaben auf der Verpackung der Mitgliedstaat oder das geografische Gebiet innerhalb eines Mitgliedstaats hervorgehen.