

JAMARA e. K.  
Am Lauerbühl 5  
88317 Aichstetten  
Germany

## INHALT / CONTENTS

1. Hersteller / manufacturer.....	1
2. Produktbeschreibung /Product designation .....	1
3. Produktbilder / Product Images .....	2
4. Produktbewertung / Product review.....	2
4.1 Sicherheit allgemein / General safety.....	2
4.2 Spielzeugsicherheit / Toy-Safety.....	2
5. Konformitätserklärung / Declaration of conformity .....	3

### 1. Hersteller / manufacturer

JAMARA e.K.  
Am Lauerbühl 5  
88317 Aichstetten  
Germany

\* Verpflichteter im Sinne von Artikel 8 der Richtlinie 2009/48/EG / Obligor in the sense of article 8 of directive 2009/48/EC

### 2. Produktbeschreibung /Product designation

Gegenstand der Erklärung / Object of declaration:	Auto/Fahrzeug Car/vehicle	funkferngesteuert (RC) radio remote controlled (RC)
Artikelnummer/ Article No:	410004	
Bezeichnung / designation:	Metal Construction Jeep mit Licht+Batterien/with Light+batteries	
Marke / Brand:	JAMARA	

## 3. Produktbilder / Product Images



## 4. Produktbewertung / Product review

### 4.1 Sicherheit allgemein / General safety

#### Benutzergruppe / User Group

Alterseinstufung: 8 Jahre und älter

Age grading from 8 years up

#### Bewertung der Verletzungswahrscheinlichkeit / Assessment of the probability of injuries

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung, oder vorhersehbarem Fehlgebrauch, ist keine Verletzungswahrscheinlichkeit zu erwarten.

*If used properly or reasonably foreseeable misuse occurs, no injury is expected.*

#### Kennzeichnungen / Markings

Kontakt-Adresse / contact-address : Pass

Warnungen / Warnings : Pass\*

CE-Kennzeichnung / CE-marking : Pass

Bedienungsanleitung / user manual : Pass\*\*

\* (alle wichtigen Hinweise vorhanden, siehe Anleitung / all the important information available, see instructions)

\*\* (jeweilige Landersprache vorhanden / in respective of national language)

#### Risikobewertung / Risk summary

Vorhandene Gefahren sind offensichtlich und die gewählte Konstruktion für das Funktionieren des Produkts notwendig. Unter Berücksichtigung der Benutzergruppe, der Produktkennzeichnung mit entsprechenden Gebrauchs- und Warnhinweisen ist das vorhandene Risiko nicht hoch.

*Existing risks are obvious and the selected construction is necessary for the function of the product.*

*Under consideration of the user group, the labeling with corresponding warning sentences, the existing risk is not high.*

### 4.2 Spielzeugsicherheit / Toy-Safety

Das Produkt ist konform mit den relevanten Standards für Spielzeuge.

*The product is conform to the relevant standards for toys.*

# Konformitätsbewertung

## 5. Konformitätserklärung / Declaration of conformity

Hiermit erklären wir, **JAMARA e.K.**  
Am Lauerbühl 5  
88317 Aichstetten

dass das bezeichnete Gerät, **410004 Metal Construction Jeep mit Licht & Batterien 27 Mhz**, den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

*We herewith confirm that the appliance as described, **410004 Metal Construction Jeep with light & batteries 27 Mhz**, complies with the governing EU-directives (in particular with those directives mentioned below) and bulk production will be manufactured accordingly.*

2009/48/EG Spielzeugsicherheit / Toy safety

EN 71-1:2014

EN 71-2:2011+A1:2014

EN 71-3:2013

EN 62115:2005+A2:2011/A11:2012+A11:2012/AC:2013

2005/84/EG Phthalate in Spielzeug und Babyartikeln / Phthalates in toys and childcare articles

1999/5/EG R&TTE (Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen)

Art. 3.1.a EN 62479:2010

Art. 3.1.b EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-3 V1.6.1

Art. 3.2 EN 300 220-2 V2.4.1

2011/65/EU RoHS Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten / *Restriction of the use of certain hazardous substances*

Das Produkt wurde mit dem nebenstehenden Zeichen gekennzeichnet:  
*The product was labeled with the opposite sign:*



Verantwortlich in EG, Anschrift:  
*Responsible in EC, adress:*

**JAMARA e.K.**  
Am Lauerbühl 5  
88317 Aichstetten  
Tel.: +49 7565 / 9412-0  
Fax: +49 7565 / 9412-31

Aichstetten, den 27.08.2015

Place, Date



**Jamara e.K., Inh. Manuel Natterer**  
Am Lauerbühl 5, DE-88317 Aichstetten  
Tel. +49(0)7565/9412-0, Fax -23  
Info@jamara.com, www.jamara.com

Unterschrift / Signature

*Unterzeichnet für und im Namen  
des Verantwortlichen  
Signed for and on behalf of  
responsible*

*Konformitätserklärung im Sinne von 1999/5/EG, 2009/48/EG, 2004/108/EG  
Declaration of conformity in terms of 1999/5/EC, 2009/48/EC, 2004/108/EC*

# Bewertung über die Verkehrsfähigkeit



Ausgestellt durch:	JAMARA e.K. Abt. QC Aichstetten	Erstellt durch:	A.Reimers
		E-Mail:	<a href="mailto:qc@jamara.com">qc@jamara.com</a>

Berichts-Nr.:	BdV-410003-070815 BdV-410004-070815	vom:	07/08/2015
Artikelnummer:	410003 410004	Muster lag vor:	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
Artikelbezeichnung:	Metal Construction Muldenkipper Metel Construction Jeep		
Auftrag erhalten von: Zuständiger Einkäufer:	-/ Giuseppe Ioverno	Rolle JAMARA:	<input checked="" type="checkbox"/> (Quasi-)Hersteller <input checked="" type="checkbox"/> Inverkehrbringer <input type="checkbox"/> Händler
Auftrag erhalten für:	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentencheck <input type="checkbox"/> unabh. Teilprüfung* <input type="checkbox"/> unabh. Vollprüfung	<input type="checkbox"/> *CS / gesetzl. <input type="checkbox"/> *MS <input type="checkbox"/> *ES <input type="checkbox"/> *Funk/EMV	<input type="checkbox"/> *CS / JAMARA-Anf. <input type="checkbox"/> *Funktionsprüfung <input type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> *
	<input type="checkbox"/> PPI <input type="checkbox"/> DPI <input type="checkbox"/> PSI <input type="checkbox"/> After delivery		CS = Chemische Sicherheit MS = Mechanische Sicherheit ES = Elektrische Sicherheit

Lieferant:	ShunJi Die-Cast	Produktbild(er)
Lief.-Art.Nr.:	816C-5 816C-2	
Modell:	-/-	

**Bewertung über die Verkehrsfähigkeit**

Berichts-Nr. Bdv-410003-070815 & Bdv-410004-070815



Produktionsdatum:	-/-	Seriennummer:	-/-
Vertriebsländer:	<input checked="" type="checkbox"/> Europäische Union	<input type="checkbox"/> Kanada	
	<input checked="" type="checkbox"/> Schweiz	<input type="checkbox"/> Indien	
	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Türkei	
	<input type="checkbox"/> Russland	<input type="checkbox"/>	

Funkfrequenz:	27/40 MHz	Altersangabe:	8+
Spielzeug:	ja		

Die vom Hersteller/Verantwortlichen zur Verfügung gestellten technischen Dokumente und

Unterlagen wurden auf die Einhaltung der geltenden Bestimmungen überprüft. Anhand der vorgelegten Dokumente ist davon auszugehen, dass das Produkt den

Die Überprüfung der geltenden Bestimmungen durch ein unabhängiges Labor wurde durchgeführt. Anhand der vorgelegten Dokumente ist davon auszugehen, dass das Produkt den

	entspricht	nicht entspricht
gesetzlichen Anforderungen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Unternehmensanforderungen JAMARA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
kundenspezifischen Anforderungen .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen:  
es fehlen fast noch sämtliche Prüfberichte, lediglich EN 60825 (veraltet), PAK und SCCP bislang übersandt

Empfehlungen:

weitere Prüfberichte beim Hersteller anfordern, sofern nicht vorhanden unabhängige Prüfungen in Auftrag geben

Unabhängige Prüfungen durchführen zu lassen

Es müssen weitere Unterlagen angefordert werden z.B.

Das Produkt **nicht** in den Verkehr zu bringen

Aichstetten, 7. August 2015	gez. A. Reimers
-----------------------------	-----------------



**Zusammenfassung der vorliegenden Dokumente:**

Prüfbericht / Dokument	Testparameter	Ergebnis	Anmerkung
Konformitätserklärung	Eigenerklärung Hersteller	-/-	
Declaration DoC (REACH/POP)	JAM_Formular DoC	-/-	
0164037529d 001	EN 60825-1:1994+A1:2002+A2:2001	NICHT erfüllt	veraltet, benötigt wird EN 60825-1:2007 oder EN 62471:2008
0164037529n 001	PAK/PAH	Erfüllt	
0164041284i 001	SCCP	Erfüllt	
		-/-	
		-/-	
		-/-	
		-/-	
		-/-	
		-/-	
		-/-	
		-/-	
		-/-	
		-/-	
		-/-	

**Folgende Berichte fehlen noch:**

- EN 300 220-2 V2.4.1
- EN 301 489-1 V1.9.2
- EN 301 489-17 V2.2.1
- EN 301 489-3 V1.6.1
- EN 62115:2005+A11:2012+AC:2013
- EN 62479:2010
- EN 71-1:2011+A3:2014
- EN 71-2:2011+A1:2014
- EN 71-3:2013
- Phthalate
- REACH
- RoHS