

ZHEJIANG JIAJIA RIDE-ON CO., LTD
XINCANG INDUSTRIAL ZONE PINGHU CITY, ZHEJIANG
CHINA



EO ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ	EC DECLARATION FOR COMPLIANCE
Аз, долуподписаният LIPING LU, управител на ZHEJIANG JIAJIA RIDE-ON CO., LTD, адрес на управление XINCANG INDUSTRIAL ZONE PINGHU CITY, ZHEJIANG, Китай, като производител	I the undersigned LIPING LU, General Manager of ZHEJIANG JIAJIA RIDE-ON CO., LTD with place of business XINCANG INDUSTRIAL ZONE PINGHU CITY, ZHEJIANG, being a producer,
ДЕКЛАРИРАМ:	DECLARE:
<p>Продуктът ДЕТСКА ИГРАЧКА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОЛА BMW i8 Concept, за която се отнася тази декларация, отговаря на законодателството на Европейската общност и е произведена в съответствие с изискванията на:</p> <p>1. Директиви на Европейския парламент и Съвета:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2009/48/EO относно безопасността на детските играчки ✓ 2014/53/EO относно радиосъоръжения; ✓ 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост; ✓ 2011/65/ЕС (RoHS) относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване; ✓ Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH); ✓ 2006/95/EO относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението; <p>2. Европейски стандарти:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 71-1; EN 71-2; EN 71-3 ✓ EN 62115 ✓ EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011 ✓ EN 55014-2:2015 ✓ EN 61000-3-2:2014 ✓ EN 61000-3-3:2013 ✓ EN 300 440 V2.1.1 ✓ EN 301 489-1 V2.1.1 ✓ EN 301 489-3 V2.1.1 ✓ EN 62479:2010 ✓ Нормативните актове от националното законодателство, в т.ч. Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на играчките и Наредба за маркировката за съответствие. 	<p>The Toy ELECTRIC CAR BMW i8 Concept to which declaration is about, conforms to the legislation of the European Community and is manufactured in accordance with the requirements of:</p> <p>1. Directives of the European Parliament and the Council:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2009/45/EC about safety of toys; ✓ 2014/53/EC about radio equipment; ✓ 2014/30/EU about electromagnetic compatibility; ✓ RoHS Directive 2011/65/EU about the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; ✓ Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH); ✓ 2006/95/EC about electrical equipment designed for use within certain voltage limits <p>2. European Standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 71-1; EN 71-2; EN 71-3; ✓ EN 62115 ✓ EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011 ✓ EN 55014-2:2015 ✓ EN 61000-3-2:2014 ✓ EN 61000-3-3:2013 ✓ EN 300 440 V2.1.1 ✓ EN 301 489-1 V2.1.1 ✓ EN 301 489-3 V2.1.1 ✓ EN 62479:2010 ✓ The Legal acts From National Legislation.
<p>Съответствието на играчката и използваните материали е удостоверено с:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Протокол от изпитване с № SHAH00665861/29.04.2016 г. (EN 71-3), издаден от Intertek Testing Services Ltd., Китай; ✓ Протокол от изпитване с № SHAH00665862/29.04.2016 г. (EN 71-1, EN 71-2), издаден от Intertek Testing Services Ltd., Китай; ✓ Протокол от изпитване с № SHAH00665863/29.04.2016 	<p>Conformity of the tow and the materials used is certified with:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Test report № SHAH00665861/29.04.2016 (EN 71-3), issued by Intertek Testing Services Ltd., China; ✓ Test report № SHAH00665862/29.04.2016 (EN 71-1, EN 71-2), issued by Intertek Testing Services Ltd., China; ✓ Test report № SHAH00665863/29.04.2016 (EN 62115), issued by Intertek Testing Services Ltd., China;

<p>(EN 62115), издаден от Intertek Testing Services Ltd., China;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Протокол от изпитване с № SHAH00660465/30.03.2016 г. (REACH), издаден от Intertek Testing Services Ltd., Китай; ✓ Протокол от изпитване с № GTSJK1545523W-1/06.11.2015 г. (RoHS), издаден от Global Testing Services Co., Ltd., Китай; ✓ Сертификат за съответствие № 160602278SHA-V1/07.07.2016 г., издаден от Intertek Testing Services Ltd., Китай; ✓ Протокол от изпитване с № 160602278SHA-001/07.07.2016 г. (EMC), издаден от Intertek Testing Services Ltd., Китай; ✓ Сертификат за съответствие № 170701067SHA-V1/01.08.2017 г., издаден от Intertek Testing Services Shanghai, Китай; ✓ Протокол от изпитване с № 170701067SHA-001/26.07.2017 г. (EN 300 440 V2.1.1), издаден от Intertek Testing Services, Китай. ✓ Протокол от изпитване с № 170701067SHA-002/03.08.2017 г. (EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 v2.1.1), издаден от Intertek Testing Services, Китай. ✓ Протокол от изпитване с № 170701067sha-003/26.07.2017 г. (EN 62479:2010), издаден от Intertek Testing Services, Китай. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Test report № SHAH00660465/30.03.2016 (REACH), issued by Intertek Testing Services Ltd., China; ✓ Test report № GTSJK1545523W-1/06.11.2015 (RoHS), issued by Global Testing Services Co., Ltd., China; ✓ Certificate of Conformity № 160602278SHA-V1/ 07.07.2016, issued by Intertek Testing Services Ltd.; ✓ Test report № 160602278SHA-001/07.07.2016 (EMC), issued by Intertek Testing Services Ltd., China; ✓ Test verification of Conformity № 170701067SHA-V1/01.08.2017, issued by Testing Services Shanghai, China; ✓ Test report № 170701067SHA-001/26.07.2017 (EN 300 440 V2.1.1), issued by Intertek Testing Services, China. ✓ Test report № 170701067SHA-002/03.08.2017 (EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 v2.1.1), issued by Intertek Testing Services, China. ✓ Test report № 170701067SHA-003/26.07.2017 (EN 62479:2010), issued by Intertek Testing Services, China.
<p>В нашата фирма ДЕТСКА ИГРАЧКА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОЛА BMW i8 Concept е с идентификация JE168 – общо за комплект играчка с устройство за дистанционно управление. Произведеното количество за фирма "ЧИПОЛИНО" ЕООД от България има идентификация ELKBMWI8xxx – общо за комплект играчка с устройство за дистанционно управление. Играчката е предназначена за деца на възраст над 3 години, с тегло до 30 kg и е изработена от безопасни материали. Може да се управлява от детето или дистанционно от възрастен. Устройството за дистанционно управление има работна честота 2.4 GHz и вход DC 3V (2x1,5V "AAA").</p> <p>Играчката е маркирана със знак за съответствие CE.</p>	<p>In our company the Toy ELECTRIC CAR BMW i8 Concept has identification JE168 – common for toy with remote controller. The quantity produced for Chipolino Ltd., Bulgaria has identification ELKBMWI8xxx - common for toy with remote controller.</p> <p>The toy is intended for children aged above 3 years, maximum weight 30 kg and is manufactured from safe materials. It can be driven by the child or by an adult using the remote controller. The remote controller has an operating frequency 2.4 GHz and DC 3V (2x1.5V "AAA").</p> <p>The toy is marked with CE.</p>

Дата: 07.12.2017
Град: Pinghu City

Full name: LIPING LU

Position: GENERAL MANAGER

Signature, Stamp

