

**Konformitätserklärung gemäß Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE)**  
**Prohlášení o shodě podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/5/ES (R&TTE)**

Hiermit wird erklärt, daß das Produkt  
*Tímto prohlašujeme, že výrobek:*

**20 111 9257 RC BMW X6**

Type (Bezeichnung des Produkts, Type oder Modell Los oder Seriennummer): **Modul 27124 & 40093**  
*typ (název výrobku, typ nebo model, číslo partie nebo sériové číslo)*

Verwendungszweck: RC Spielzeug  
*Účel použití: RC hračka*

Geräteklasse: 1  
*Třída zařízení:*

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht.  
*odpovídá při použití v souladu s určením základním požadavkům článku 3 a ostatním příslušným ustanovením směrnice 1999/5/ES.*

Gesundheit und Sicherheit gemäß Artikel 3.1.a  
*Požadavky na zdraví a bezpečnost v souladu s článkem 3.1.a*

angewendete Normen: EN 71 část 1:2005+A8:2009, část 2:2006+A1:2007, část 3:1994+  
*harmonizované normy :* A1:2000+AC:2002, část 9:2005+A1:2007  
EN 62115:2005  
EN 50371:2002

Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagn. Verträglichkeit gemäß Artikel 3.1.b  
*Exigences en matière de protection en rapport à la compatibilité électromagnétique conformément à l'article 3.1.b*

angewendete Normen: EN 301 489 – 3 V1.4.1 (2002-08)  
*harmonizované normy :*

Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Funkspektrums gemäß Artikel 3.2  
*Požadavky na ochranu týkající se elektromagn. slučitelnosti dle článku 3.2*

angewendete Normen: EN 300 220 – 2 V2.1.2 (2007-06)  
*harmonizované normy :*

Výrobek splňuje podmínky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu  
č. VO-R/10/06.2009-9 ze dne 16.6.2009.

Anschrift Hersteller Dickie Spielzeug GmbH & Co. KG  
*Adresa výrobce* Werkstraße 1

D-90765 Fürth

Verantwortliche Person: O. Naumann  
*Odpovědná osoba :*

Tel.: +49/(0)911/9765-02 Fax: -249  
*e-mail: o.naumann@dickietoys.com*

Fürth, 10.11.2009

Ort, Datum  
*místo a datum*

Name und Unterschrift  
*jméno a podpis*

