

Wirtschaftskammer Österreich  
Wiedner Hauptstraße 63  
1040 Wien

Abt. V/6

**Mag. Gulz**  
Sachbearbeiter

Abt-56@bmnt.gv.at  
+43 1 71100 61 2132  
Fax +43 1 513 16 790  
Stubenbastei 5, 1010 Wien

Geschäftszahl: BMNT-UW.2.3.1/0079-V/6/2019

Ihr Zeichen:

### **Kontrolle gemäß Abfallwirtschaftsgesetz iVm ElektroaltgeräteVO**

Die Bundesministerin für Nachhaltigkeit und Tourismus teilt mit, dass anlässlich einer gemäß § 75 AWG 2002 durchgeführten Prüfung folgende Feststellung gemacht wurde:

Beim Produkt Spielzeugauto „Auto 20CM LICHT + TON TUEREN ZU OEFFNEN mit der Artikel Nr. 48122 wurden folgenden Überschreitungen der RoHS-Grenzwerte gemäß § 4 Abs. 1 ElektroaltgeräteVO festgestellt:

Überschreitungen des Grenzwertes für Blei:

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, LEDs in Reifen, Draht, Lot 8x“ weist einen Bleigehalt von 57 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Batterie Lötstellen“ weist einen Bleigehalt von 72 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Frontlicht LED Drähte 2x, Lot“ weist einen Bleigehalt von 54 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Batterie Lötstellen“ weist einen Bleigehalt von 72 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, schmale Platine mit 3 LEDs Lötstellen“ weist einen Bleigehalt von 42 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, schmale Platine, Lötstellen“ weist einen Bleigehalt von 53 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Kabel blau Ummantelung“ weist einen Bleigehalt von 0,49 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Kabel rot Ummantelung“ weist einen Bleigehalt von 0,52 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Kabel rot Lötstellen“ weist einen Bleigehalt von 70 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Kabel weiß Ummantelung“ weist einen Bleigehalt von 2,1 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Kabel gelb Ummantelung“ weist einen Bleigehalt von 0,21 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Schalter Platine Kontakte Lot“ weist einen Bleigehalt von 61 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Lautsprecher KS Ring Lötstellen“ weist einen Bleigehalt von 73 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Elektromotor Abdeckung Fischgabeln kupferfarben 2x Lötstellen“ weist einen Bleigehalt von 62 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Elektromotor Spule Lötstellen 3x“ weist einen Bleigehalt von 63 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Platine mit Kondensator Lötstellen“ weist einen Bleigehalt von 49 Gewichtsprozent auf.

Überschreitungen des Grenzwertes für Cadmium:

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Kabel blau Ummantelung Lötstellen“ weist einen Cadmiumgehalt von 0,031 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Kabel rot Lötstellen“ weist einen Cadmiumgehalt von 0,022 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Lautsprecher KS Ring Lötstellen“ weist einen Cadmiumgehalt von 0,79 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Elektromotor Spule Lötstellen 3x“ weist einen Cadmiumgehalt von 0,3 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Spielzeugauto gesamt, Auto, Boden, Platine mit Kondensator, Lötstellen“ weist einen Cadmiumgehalt von 0,012 Gewichtsprozent auf.

Da davon auszugehen ist, dass der genannte Gerätetyp die Grenzwerte für Blei und Cadmium gemäß § 4 Abs. 1 ElektroaltgeräteVO wie oben ausgeführt überschreitet, darf er aufgrund der Vorgaben der Elektroaltgeräte-Richtlinie und der ROHS-Richtlinie, bzw. der Elektroaltgeräteverordnung auf keiner Handelsstufe in Verkehr gebracht werden.

Die BMNT ersucht um Kenntnisnahme und entsprechende weitere Veranlassungen.

Zur leichteren Identifikation des genannten Gerätes wird in der Beilage eine Abbildung übermittelt.

21. Mai 2019

Für die Bundesministerin:

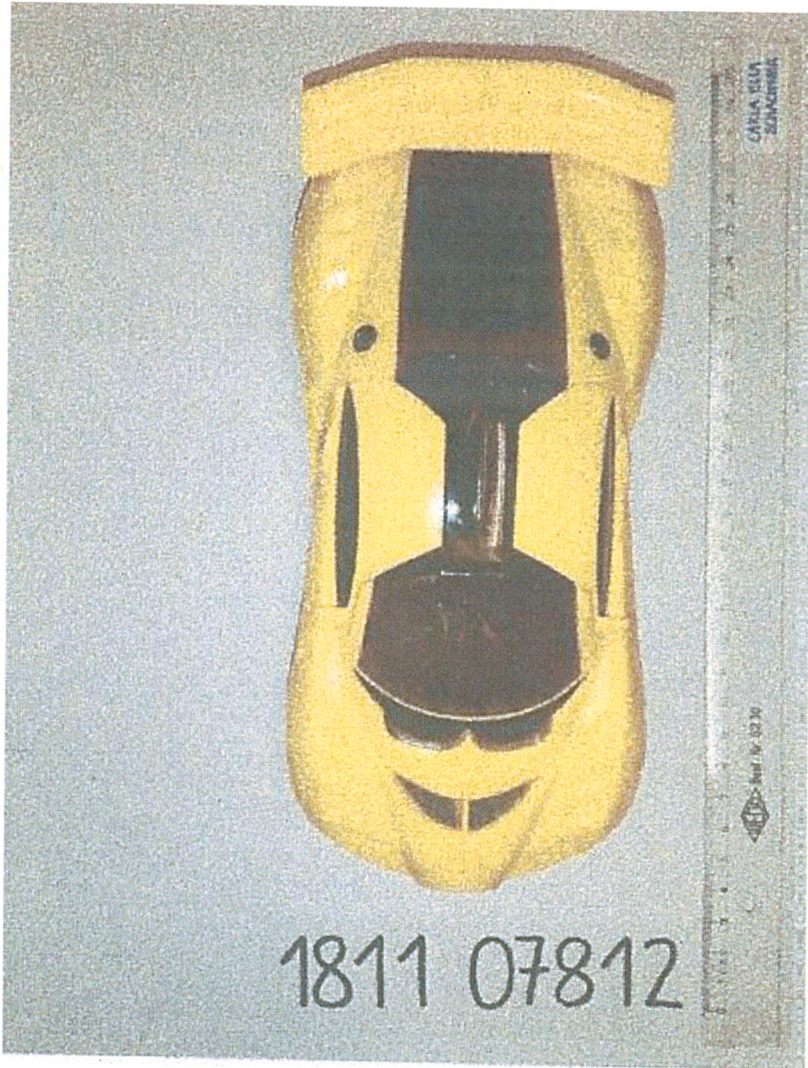
Mag. Thomas Gulz

elektronisch gefertigt

### Beilage

	Unterzeichner	Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus
	Datum/Zeit	2019-05-27T14:40:23+02:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	2033416470
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: <a href="http://www.bmnt.gv.at/amtssignatur">http://www.bmnt.gv.at/amtssignatur</a>	





1811 07812

