

Wirtschaftskammer Österreich
Wiedner Hauptstraße 63
1040 Wien

BMK - V/6 (Abfallvermeidung, -verwertung und
-beurteilung)
v6@bmk.gv.at

Mag. Gulz
Sachbearbeiter

+43 71100-612132
Büroanschrift: Stubenbastei 5, 1010 Wien

E-Mail-Antworten sind bitte unter Anführung
der Geschäftszahl an oben angeführte E-Mail-
Adresse zu richten.

Geschäftszahl: 2020-0.464.969

Wien, 27. Juli 2020

Kontrolle gemäß Abfallwirtschaftsgesetz iVm ElektroaltgeräteVO

Die Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie teilt mit, dass anlässlich einer gemäß § 75 AWG 2002 durchgeführten Prüfung folgende Feststellungen gemacht wurden:

1. Produkt:

Doubleshock P III Wireless Controller (ohne TC No./Artikel Nr.)

Folgende Überschreitungen von Grenzwerten wurden festgestellt:

Hinsichtlich Blei wurde bei diesem Produkt festgestellt:

Der homogene Werkstoff „Elektrik- Lötstelle Platine Shockmotor links“ weist einen Bleigehalt von 81 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Elektrik- Lötstelle Joystickanschluss“ weist einen Bleigehalt von 84 Gewichtsprozent auf.

Der homogene Werkstoff „Elektrik- Lötstelle USB Anschluss“ weist einen Bleigehalt von 3.6 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff „Elektrik-Lötstelle Batterie Anschlüsse“ weist einen Bleigehalt von 13 Gewichtsprozent auf

Hinsichtlich polybromierten Diphenylether (PBDE):

Der homogene Werkstoff „Innen Plastikhalterung“ weist einen Gehalt von Deca BDE von 0,63 Gewichtsprozent auf

Hinsichtlich Cadmium:

Der homogene Werkstoff „Elektronik- Lötstelle Platine Shockmotor links“ weist einen Gehalt von 0,47 Gewichtsprozent Cadmium auf

Der homogene Werkstoff 2Elektronik- Lötstelle Joystickanschluss 1“ weist einen Gehalt von 0,5 Gewichtsprozent Cadmium auf

2. Produkt

Kopfhörer weiß (ohne TC No./Artikel Nr.):

Folgende Überschreitung von Grenzwerten wurde festgestellt:

Hinsichtlich Blei:

Der homogene Werkstoff „Kopfhörer- Lötstelle Lautsprecher“ weist einen Bleigehalt von 68 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff „Regelung- Lötstelle Kabel“ weist einen Bleigehalt von 14 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff „Regelung Lötstelle 1 Druckschalter“ weist einen Bleigehalt von 78 Gewichtsprozent auf

Der Homogene Werkstoff „Stecker- 3,5mm gold“ weist einen Bleigehalt von 1,8 Gewichtsprozent auf

Hinsichtlich Cadmium:

Der homogene Werkstoff „Regelung- Lötstelle 1 Druckschalter“ weist 0,23 Gewichtsprozent Cadmium auf

3. Produkt

Ldino USB+Cable Universal Car Charger DL-C25 mit der LOT/Barcode 693313138602256

Hinsichtlich Blei:

Der homogene Werkstoff „Elektronik- Spule Lot“ weist einen Bleigehalt von 21 Gewichtsprozent Blei auf

Der homogene Werkstoff „Elektronik- Lötstelle Anschlusskabel + USB Lötstelle“ weist einen Bleigehalt von 49 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff „Elektronik- Lötstelle USB seitlich bei R7“ weist einen Bleigehalt von 71 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff „Elektronik- Platine entlötet Blech hinten“ weist einen Beigehalt von 4,1 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff „Elektronik- Lötstelle Spitze (Feder) + Lötstelle Kondensator weist einen Bleigehalt von 71 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff „Kabel mit Stecker- Stecker Lot Kabel orange/Kupfer weist einen Bleigehalt von 21 Gewichtsprozent auf

Hinsichtlich Cadmium:

Der homogene Werkstoff „Elektronik- Lötstelle Anschlusskabel + USB Lötstelle“ weist einen Gehalt von 0,051 Gewichtsprozent Cadmium auf

Der homogene Werkstoff „Elektronik- Lötstelle USB seitlich bei R7“ weist einen Gehalt von 0,41 Gewichtsprozent Cadmium auf

Der homogene Werkstoff „Elektronik- Lötstelle Spitze (Feder) + Lötstelle Kondensator“ weist einen Gehalt von 0,43 Gewichtsprozent Cadmium auf

Da davon auszugehen ist, dass der genannten Gerätetypen die angeführten Grenzwerte gemäß § 4 Abs. 1 ElektroaltgeräteVO wie oben ausgeführt überschreiten, dürfen sie aufgrund der Vorgaben der Elektroaltgeräte-Richtlinie und der ROHS-Richtlinie, bzw. der Elektroaltgeräteverordnung auf keiner Handelsstufe in Verkehr gebracht werden.

Die BMK ersucht um Kenntnisnahme und entsprechende weitere Veranlassungen.

Zur leichteren Identifikation der genannten Geräte werden in der Beilage Abbildungen übermittelt.

Für die Bundesministerin:

Mag. Thomas Gulz

Beilage


	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Datum	2020-08-03T10:05:30+02:00
	Seriennummer	1871969199
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-05,OU=a-sign-corporate-05,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/

Abbildung 1

Douleshock P III Wireless Controller



Abbildung 2

Kopfhörer weiß.

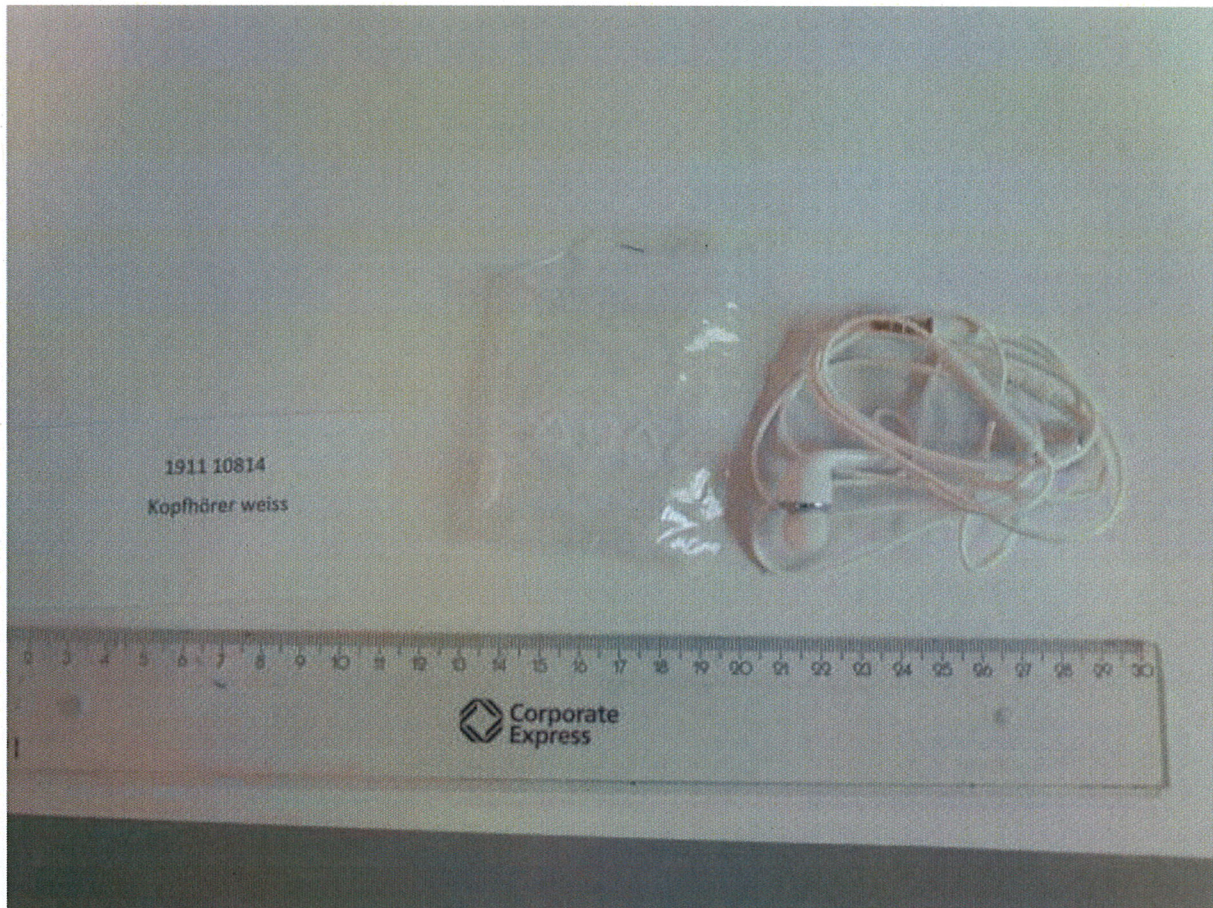


Abbildung 3

Ldino USB+Cable Universal Car Charger DL-C25 mit der LOT/Barcode 693313138602256

