

Wirtschaftskammer Österreich  
Wiedner Hauptstraße 63  
1040 Wien

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

**Mag. Gulz**  
Sachbearbeiter

+43 (1) 71162-612132  
Büroanschrift: Stubenbastei 5, 1010 Wien

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

Geschäftszahl: 2023-0.421.262

Wien, 6. Juni 2023

## 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:

### Polizei Auto mit Sound, 13 cm, Barcode 9002408118425

Folgende Überschreitungen von Grenzwerten wurde festgestellt:

#### Hinsichtlich Blei:

Der homogene Werkstoff Elektronik Batteriekontakt, Kontakt ohne Feder Lötstelle weist einen Bleigehalt von 90 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff Elektronik Batteriekontakt, Kontakt mit Feder Lötstelle weist einen Bleigehalt von 84 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff Elektronik Lautsprecher Kontakt Lötstellen weist einen Bleigehalt von 90 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff Elektronik Leiterplatte Lötstellen mit Kabel weist einen Bleigehalt von 90 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff Elektronik Leiterplatte Lötstellen mit Draht weist einen Bleigehalt von 93 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff Elektronik Leiterplatte mittlere Lötstellen weist einen Bleigehalt von 80 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff Elektronik Leiterplatte Kontakt 300k weist einen Bleigehalt von 17 Gewichtsprozent auf

#### Hinsichtlich Cadmium:

Der homogene Werkstoff Elektronik Lautsprecher Kontakt Lötstellen weist einen Cadmiumgehalt von 0,48 Gewichtsprozent auf

Der homogene Werkstoff Elektronik Leiterplatte Lötstellen mit Kabel weist einen Cadmiumgehalt von 0,31 Gewichtsprozent auf

hinsichtlich Di(2-ethylhexyl)phthalat DEHP:

Der homogene Werkstoff Elektronik Kabel Kabelisolierung rot weist einen DEHP- Gehalt von 3,6 Gewichtsprozent auf

Hinsichtlich Dibutylphthalat DBP:

Der homogene Werkstoff Elektronik Kabel Kabelisolierung rot weist einen DBP- Gehalt von 0,29 Gewichtsprozent auf

Da davon auszugehen ist, dass die Geräte des genannten Gerätetyps 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 des genannten Geräts wird in der Beilage eine Abbildung übermittelt.

Für die Bundesministerin:

Mag. Thomas Gulz  
Beilagen