Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Wirtschaftskammer Österreich Wiedner Haptstraße 63 1045 Wien

bmk.gv.at

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

Mag. Gulz Sachbearbeiter

+43 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: 2022-0.154.131

Wien, 2. März 2022

Meldungen über nicht RoHS- konforme Produkte

Dem BMK wurde eine Reihe von Produkten mitgeteilt, die in der EU in Verkehr gesetzt wurden, und deren Bauteile nicht den RoHS- Bestimmungen entsprechen. Diese Produkte wurden in der RAPEX Datenbank notifiziert. Das BMK darf um eine entsprechende weitere Veranlassung ersuchen.

Konkret wurden folgende Produkte mit Überschreitungen der RoHS- Grenzwerte notifiziert:

- A12/00228/22 Spielzeug aus Kunststoff Ursprungsland China, Meldung aus Schweden das Produkt weist einen Bauteil mit bis zu 15,0 Gewichtsprozent DEHP bzw 13,7 Gewichtsprozent DIBP sowie ein Lot mit bis zu 50,7 Gewichtsprozent Blei auf.
- A12/002577/22 Web Cam Marke: Voxicon, Barcode 7330053012945 Ursprungsland China, Meldung aus Norwegen das Produkt weist einen Bauteil mit bis zu 29,76 Gewichtsprozent Blei auf.
- A12/00259/22 Spielzeug-Feuerschutzhelm Marke Nugar, Barcode 8719905149630
 Ursprungsland China, Meldung aus Schweden das Produkt weist einen
 Bauteil mit bis zu 0,11 Gewichtsprozent Cadmium sowie mit bis zu 64,1 Gewichtsprozent Blei auf.
- A12/00263/22 Kugelball mit Licht Marke: Johntoy Barcode8711866242955Ursprungsland China, Meldung aus Schweden das Produkt weist einen Bauteil mit bis zu 13,8 Gewichtsprozent Blei auf.
- A12/00264/22 Fliegendes Scheibenspielzeug Marke: Air max Barcode
 8711866269242 Meldung aus Schweden das Produkt weist einen Bauteil mit bis zu 0,19 Gewichtsprozent Blei auf.

Weitere Details können den beiliegenden RAPEX Meldungen entnommen werden.

Für die Bundesministerin:

Mag. Thomas Gulz

Beilagen