

EG Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity Kekzhörer Starterset

10.06.2022

Wir / We

**Kekz GmbH
Wörthstraße 13
81667 München/ Munich
Deutschland / Germany
www.kekz.com**

*Erklären in eigener Verantwortung, dass die folgenden Produkte
Declare under our sole responsibility that the following products*

**Kekzhörer K20 Starterset:
DE-K20-0108 ; DE-K20-0204 ; DE-TCH-0108 ; DE-MAF-0214**

*mit folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmen 2014/53/EU
comply to the following European standards 2014/53/EU*

- EN 50663:2017
- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN 55032:2015+A11:2020,
- EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013,
- EN 55035:2017+A11:2020,
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Die Konformität wurde nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

- Analyse der 219 besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) Kandidatenliste für die Zulassung, betreffend die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, veröffentlicht auf der Website der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA), aktualisiert am 8. Juli 2021)
- Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Richtlinie 2011/65/EU und ihre Änderung Richtlinie (EU) 2015/863
- Quantitatives Screening von Blei, Cadmium, Quecksilber, Chrom und Brom
- Prüfung des Schwermetallgehalts (Gesamt-Cadmium, Gesamt-Blei, Gesamtquecksilber, sechswertiges Chrom)
- Bromhaltige Flammschutzmittel (PBBs & PBDEs) Phthalate (DEHP, BBP, DBP und DIBP)
- Mechanische und physikalische Eigenschaften Prüfung in Anlehnung an EN71-1:2014+A1:2018
- Entflammbarkeit Prüfung in Anlehnung an EN 71-2:2011+A1:2014
- Migration von bestimmten Elementen Prüfung in Anlehnung an EN 71-3:2019
- Azofarbstoffe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 552/2009 Anhang XVII Eintrag 43 und seine Änderung Verordnung (EU) 2020/2096
- Benzol Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Eintrag 5 und deren Änderung Verordnung (EG) Nr. 552/2009

EG Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity Kekzhörer Starterset

- Hexabromcyclododecan (HBCDD) POPs-Verordnung (EU) 2019/102
- Cadmium & Quecksilber & Blei in Batterien Richtlinie 2013/56/EU zur Änderung der Richtlinie 2006/66/EG Säureaufschluss mit anschließendem Atomabsorptionsspektralphotometer (AAS) oder induktiv gekoppeltem Plasma Optische Emissionsspektrophotometer (ICP-OES) Analyse.
- Gesamtblei Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII, Eintrag 63 und deren Änderung Verordnung (EU) 2015/628
- Zinnorganische Verbindungen Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (REACH) und deren Änderung Verordnung (EG) Nr. 552/2009 (REACH) Anhang XVII, Eintrag 20
- Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAHs) Prüfung nach dem Ausschuss für Produktsicherheit (AfPS) AfPS GS 2019:01 PAK Lösungsmittlextraktion gefolgt von GC-MS-Analyse
- Phthalate Verordnung (EG) Nr.1907/2006 und deren Änderung Verordnung (EG) Nr. 2018/2005 (REACH) Anhang XVII, Eintrag 51 und 52.
- Kurzkettige Chlorparaffine (SCCP) Test POPs-Verordnung (EU) 2019/1021
- Cadmium insgesamt Verordnung (EU) 2016/217, zur Änderung von Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Eintrag 23.
- Krebserregende und allergene Farbstoffe DIN 54231: 2005 LCMSMS analyse
- Prüfung des Formaldehydgehalts Verordnung (EG) Nr.1907/2006, Anhang XVII, Eintrag 72 - Anlage 12
- Chlorierte Phenole (GC-ECD)
- Farbechtheit gegenüber künstlichem Speichel und künstlichem Schweiß, DIN 53160-1:2010 und DIN 53160-2:2010
- Schwermetalle - Verpackungen und Verpackungsabfälle (Artikel 11 der 94/62/EG und 2005/20/EG)

*Die technische Dokumentation ist an oben genannter Adresse verfügbar.
The technical documentation is available at the above address.*



München, den. 10.06.2022
Adin Mumma
Geschäftsführer / Managing Director