

2021.02.11

Firma/Anschrift/Hersteller:

Boxine GmbH
Grafenberger Allee 120
40237 Düsseldorf
Deutschland

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung die Konformität der Produktkategorien **Tonieboxen und Tonies**. Zu den einschlägigen Richtlinien der Europäischen Union:

- Richtlinie **2009/48/EG** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18 Juni 2009 über die Sicherheit von Spielzeug.
- Richtlinie **2014/53/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16 April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt.
- Richtlinie **2011/65/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8 Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.
- Richtlinie **2015/863/EU** der Kommission vom 31 März 2015 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen.
- Richtlinie **2009/125/EG** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21 Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte.
- Richtlinie **2000/299/EG** Entscheidung der Kommission vom 6 April 2000 über die Festlegung einer vorläufigen Einstufung von Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen sowie der entsprechenden Kennungen.
- Richtlinie **2014/30/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26 Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.
- Richtlinie **2005/32/EG** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6 Juli 2005 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energiebetriebener Produkte.

2021.02.11

Die Konformität wurde nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

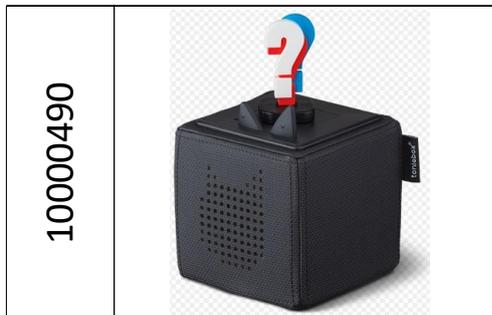
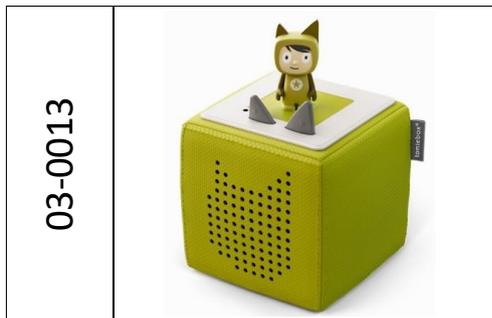
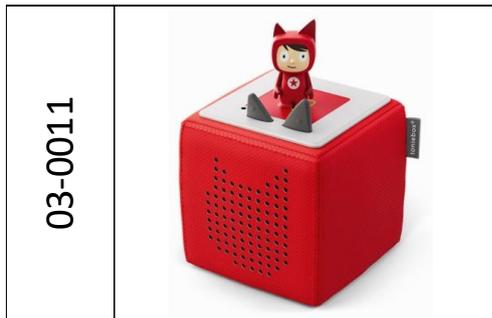
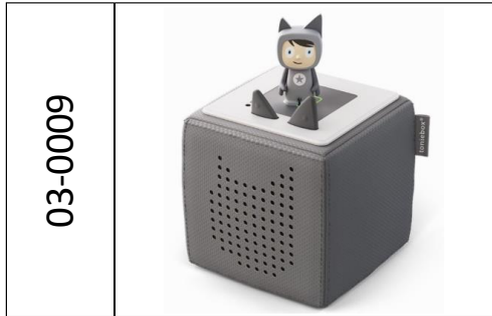
- EN 71-1:2014 + A1:2018 Sicherheit von Spielzeugen – Mechanische und physikalische Eigenschaften
- EN 71-2:2011+A1:2014: Sicherheit von Spielzeugen – Entflammbarkeit
- EN 71-3:1994 / A1:2000 / AC:2002 -Migration bestimmter Elemente
- EN 71-3:2013 + A1:2014 -Migration bestimmter Elemente – Kategorie III Abgeschabte Materialien
- EN 71-3:2019 - Migration bestimmter Elemente – Kategorie III Abgeschabte Materialien
- EN 71-9:2005+A1:2007-Monomers
- EN 71-9:2005+A1:2007 -Lösungsmittel (Migration)
- EN 71-9:2005+A1:2007 -Weichmacher
- Zur Beschränkung 2011/65/EU der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Bestimmung des Gehalts von sechs geregelten Stoffen durch die Richtlinie.
- VOC-Emissionsbestimmung aus Produkten in Kombination mit Lebensmitteln
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 5 (Benzol)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 20 (Zinnorganische Verbindungen)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 23 (Cadmium und Cadmiumverbindungen)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 43 (Azofarbstoffe)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 50 (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 51, 52 (Phthalate)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex XVII, Point 62 (Quecksilberverbindungen)
- DIN 53160-1: 2010-10 – Prüfung mit Speichelsimulanz
- DIN 53160-2: 2010-10 – Prüfung mit Schweißsimulanz
- Messung der von den Testproben emittierten ionisierenden Strahlung
- Formaldehyd-Gehalt - §10 Abs. 3 i.V.m. Anlage 9 Nr. 2 Bedarfsgegenstandverordnung
- Chlorphenole (PCP, TriCP, TeCP, MCP, DCP) – Ökologischer Grenzwert
- DIN 54231:2005 Bestimmung von allergisierend und krebserregend eingestufteten Farbstoffen
- SCCP – POP Regulierung n850/2004
- ISO/TS 16189:2013 Dimethylformamid
- DIN EN 62311:2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)
- DIN EN 62321:2009 Flammschutzmittel, bromierte Biphenyle und Biphenyle und Diphenylether.
- DIN EN 62321:2009 Hexabromcyclododecan, HBCDD
- DIN EN 62321:2009 RoHS-screening
- EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
- Verordnung (EG) Nr. 278 /2009 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahmen externer Netzteile bei Nulllast sowie durchschnittliche Effizienz im Betrieb
- EN 60950:2006 + A1:2010 + A2:2013 + A11:2009 + A12:2011 Einführung der Informatiktechnik – Sicherheit
- EN 301 489-1 V1.9.2 + 3 V1.6.1 + 17 V2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (ERM)

2021.02.11

- EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM)
- EN 300 328 V2.1.1 Breitband-Übertragungssysteme – Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden.

Die genannte Stelle TÜV Rheinland® hat das Produkt auf die Konformität hinsichtlich der Anforderungen der RED 2014/53/EG überprüft.

Produktabbildung und Artikelnummer:



Düsseldorf, 11.02.2021

i.A. Jürgen Popp
i.A. Jürgen Popp, Director Quality