

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:

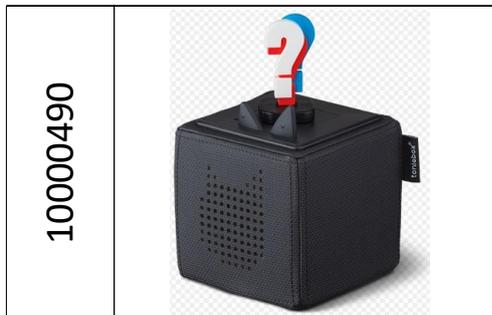
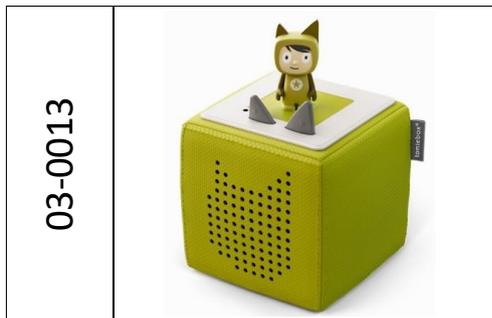
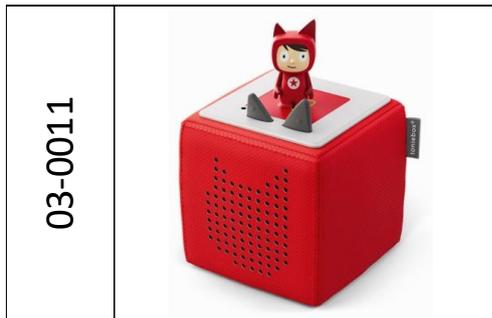
- EN 71-1:2014 + A1:2018 Sicherheit von Spielzeugen – Mechanische und physikalische Eigenschaften
- EN 71-2:2011+A1:2014: Sicherheit von Spielzeugen – Entflammbarkeit
- EN 71-3:1994 / A1:2000 / AC:2002 -Migration bestimmter Elemente
- EN 71-3:2013 + A1:2014 -Migration bestimmter Elemente – Kategorie 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

2022

Teilnahme am globalen GS1 System

GS1 Germany bestätigt hiermit
dem Unternehmen

tonies GmbH

Düsseldorf

die Teilnahme am globalen GS1 System
mit der Globalen Lokationsnummer (GLN):

42 511921 0000 9

Die GLN gewährleistet die unverwechselbare Eindeutigkeit
des Lizenznehmers und berechtigt
ihn zur Anwendung der GS1 Standards in allen
Geschäftsprozessen.

GS1 Identifikationsstandards:
GTIN (Globale Artikelnummer),
NVE/SSCC (Nummer der Versandeinheit), etc.

GS1 Datenträgerstandards:
EAN-13, GS1-128, GS1 DataMatrix, etc.

GS1 Kommunikationsstandards:
EANCOM®, GS1 XML, EPCIS, etc.

Die GS1 Standards erfüllen die Spezifikationen unter
anderem folgender internationaler Normen: ISO 9735,
ISO/IEC 15418, ISO/IEC 15459, ISO/IEC 18000-3, ISO/IEC
18000-6. Mit den GS1 Codes werden zusätzlich die
Symbologie-Normen von ISO, EN und DIN eingehalten.

Damit sind die optimalen Voraussetzungen für einen
reibunglosen unternehmens-, länder- und branchen-
übergreifenden Daten- und Warenverkehr entlang der
Wertschöpfungskette gegeben.

In Deutschland vertritt GS1 Germany als Mitglied der
internationalen GS1 Gemeinschaft die weltweit gültigen
GS1 Standards.

Köln, 12.04.2022



Thomas Fell
GS1 Germany GmbH

ZERTIFIKAT