

EU Erklärung der Konformität

EMV Richtlinie 2014/30/EU

Wir

Firmennamen:	LING Technology
Anschrift:	1601 Building B Raycom Wangjing Center Chaoyang
Postleitzahl und Stadt:	Beijing
Telefon Nummer:	+8618612184250
E-mail Adresse:	sophia@ling.ai

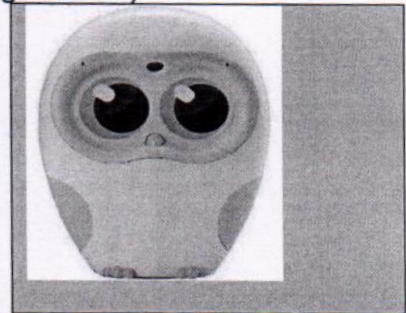
erklären Sie, daß das Dokument unter unserer alleinigen Verantwortlichkeit herausgegeben wird und zu dem folgenden Produkt gehört:

Modell / Produkt:	LUKA Der Vorlesefreund für Kinder LK-19-001
Type :	LK 1601
Charge	00
Seriennummer:	

Gegenstand der Erklärung (Kennzeichnung des Gerätes zwecks Rückverfolgbarkeit; falls notwendig für die Identifikation kann ein Farbfoto mit genügender Schärfe beigefügt werden):

Produktbeschreibung:

Kinderspielzeug ab 3 Jahren, das illustrierte Kinderbücher mit Hilfe einer eingebauten Kamera und Mustererkennung vorlesen kann. Um neue Bücher erkennen zu können, muss das Gerät über Wifi mit der Cloud verbunden sein. Stromversorgung erfolgt über einen eingebauten Akku der über einen Micro USB Port geladen wird 5V /2A max.



Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

• 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.

• 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 **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 **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.

Die folgenden harmonisierten Standards und technische Spezifikationen sind angewendet worden (Kennnummer, die angewandte Fassung und das Ausgabedatum) :

Titel, Datum des Standards/der Spezifikation:

• EN 71-1:2014+A1 2018

• EN 71-2:2011+A1:2014

EN 71-3:1994 / A1:2000 / AC:2002 EN 71-3:2013 + A1:2014 EN 71-3:2019 EN 71-9:2005+A1:2007	Din 53160-1 :2010-10 Speichelsimulanz Din 53160-2 :2010-10Schweißsimulanz
EN 62321-1 ;2;3-1;3-2;4;5;6 2014-1	• • Formaldehyd-Gehalt - §10 Abs. 3 i.V.m. Anlage 9 Nr. 2 Bedarfsgegenstandverordnung
En 50581 : 2012	Chlorphenole (PCP, TriCP, TeCP, MCP, DCP) - Ökologischer Grenzwert
EN60950- 1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+ A2:2013 EN60825- 1:1994+corr.Feb.:1995+A1:2002+A2:20 01+corr.Apr.:2004 EN 62311:2008 EN50566:2017 Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Draft EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)	DIN 54231:2005 SCCP - POP Regulierung n850/2004 ISO/TS 16189:2013 Dimethylformamid
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Point 5 + Point 20 + Point 23.1 + Point 23.2 + Point 43 + Point 50 +50.6 + Point 51 + 52 + 62	EG Nr. 278 /2009

Unterszeichnet für und im Namen von :

Beijing
(Ausstellungsort)

July 30, 2020
(Ausstellungsdatum)

Sophia
(Name, Funktion, Unterschrift)

