



Lässig GmbH | Im Riemen 32 | 64832 Babenhausen | Germany

EG-Konformitätserklärung gemäß Richtlinie Nr. 2009/48/EG, Nr. 2011/65/EU, Nr. 2014/30/EU und Nr. 2014/53/EU

Declaration of conformity – toys, RoHS, electromagnetic compatibility and radio equipment

Hersteller/Producer: Lässig GmbH
Im Riemen 32
64832 Babenhausen

Artikelnummer / Article no.: 1313021140, 1313021141

Benennung/ Name: Digitale Spieluhr mit Bluetooth Lautsprecher /
Digital Music Box with Bluetooth speaker
Tiny Farmer Goose & Tiny Farmer Sheep



Die Übereinstimmung mit den Vorschriften der aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung der aufgeführten Normen in der aktuellen Version. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Artikels verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.



Lässig GmbH | Im Riemen 32 | 64832 Babenhausen | Germany

Compliance with the provisions of the listed EU Directive(s) is demonstrated by full compliance with the listed standards. The validity of this declaration is conditioned by the product not being modified without manufacturer's consent.

RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
Directive 2009/48/EC on the safety of toys

EN 71-1:2014+A1:2018	(Mechanik/Physik) (Mechanical/Physical Properties)
EN 71-2:2020	(Entflammbarkeit) (Flammability)
EN 71-3:2019	(Migration) (Migration)
EN 71-9:2005+A1:2007	(Organische Verb.) (Organic Compounds)
EN 62115:2005 + A2:2011 + A11:2012 + A12:2015	(Elektrische Spielzeuge) (Electric toys)
EN 62368-1:2014+A11:2017	(Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikations- technik: Sicherheitsanforderungen) (Audio/video, information and communication technology equipment: Safety requirements)

RL 2011/65/EU Richtlinie „Gefährliche Stoffe in Elektro-/Elektronikgeräten (RoHS)“
Directive 2011/65/EU on Hazardous substances in electrical/electronic equipment (RoHS)



Lässig GmbH | Im Riemen 32 | 64832 Babenhausen | Germany

RL 2014/30/EU Richtlinie "Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)"
Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility (EMC)

EN 55032:2015+A1:2020	(EMV – Störaussendung) (EMC – Emission)
EN 55035:2017+A11:2020	(EMV – Störfestigkeit) (EMC – Immunity)
EN IEC 61000-3-2:2019	(EMV – Oberschwingungsströme) (EMC - harmonic current emissions)
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	(EMV – Spannungsänderung/-schwankung) (EMC - voltage change/fluctuation)

RL 2014/53/EU Richtlinie "Funkanlagen" (RED – Radio Equipment Directive)
Directive 2014/53/EU on radio equipment (RED – Radio Equipment Directive)

EN 300 328 V 2.2.2:2019	(Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band - Nutzung von Funkfrequenzen) (Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band - access to radio spectrum)
EN 301 489-1 V 2.2.3:2019	(EMV – Funkanlagen - allgemeine Anforderungen) (EMC - Radio equipment - Common technical requirements)
EN 301 489-17 V 3.2.4:2020	(EMV – Funkeinrichtungen/-dienste - Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme) (EMC - radio equipment/services - Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems)
EN 62479:2010	(Übereinstimmung elektronischer/elektrischer Geräte kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)) (Assessment of the compliance of low power electronic/electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz))



Lässig GmbH | Im Riemen 32 | 64832 Babenhausen | Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

The sole responsibility for issuing this declaration of conformity lies with the manufacturer.

Babenhausen, 09.04.21

Ort, Datum

Place, Date

Claudia Stöhr, Head of Quality & Innovation

Name, Funktion

Name, Function



Unterschrift

Signature

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

This declaration certifies the compliance with mentioned guidelines, but is not an assurance of corresponding characteristics.