

EU - Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Herstellers:	Mapa GmbH Industriestraße 21 – 25 27404 Zeven , Germany
Produktbezeichnung:	NUK BABYPHONE ECO CONTROL PLUS VIDEO
Artikelnummer:	10.256.296
Schutzklasse:	III
Übertragungsfrequenz:	2400 – 2483,5 MHz
Sendeleistung:	max. 20 dBm
Modulationsverfahren:	FHSS



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass für das bezeichnete Produkt die Bestimmungen der folgenden Richtlinien/Verordnungen erfüllt sind:

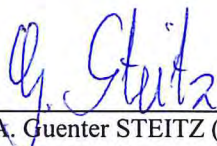
2014/53/EU	Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG
2011/65/EU	Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräte
1907/2006/EG	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) und zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe
2009/125/EG	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
278/2009/EG	Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission vom April 2009 zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile bei Nulllast sowie ihre durchschnittliche Effizienz im Betrieb

Seite 1 von 2

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den wesentlichen Anforderungen der Richtlinien/Verordnungen wird durch die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

EN 300328 V 2.1.1: 2017	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält
EN 60950-1 :2006+A11 :2009 +A1 :2010+A12 :2011 +A2 :2013	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 301 489-1 V2.2.0: 2017	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU und nach Artikel 6 der EU-Richtlinie 2014/30/EU enthält
EN 301 489-17 V3.2.0: 2017	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält
DIN EN 62479 :2010	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) (IEC 62479:2010, modifiziert)
DIN EN 62471 :2008	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen

Ort, Datum: Zeven, 2017-05-29



i.A. Guenter STEITZ (Qualitätsmanagement)

Unterzeichnet für und im Auftrag von German FRANK (Leiter Qualitätsmanagement)