

EU - Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Herstellers:	Mapa GmbH Industriestraße 21 – 25 27404 Zeven, Germany
Produktbezeichnung:	NUK BABYPHONE ECO CONTROL+ VIDEO MAX 410
Artikelnummer:	10.256.424
Schutzklasse:	III
Übertragungsfrequenz:	2417 – 2468 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 1907/2006/EG 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 278/2009/EG 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

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

- EN 60950-1 Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit -
:2006+A11:2009 Teil 1: Allgemeine Anforderungen -
+A1:2010+A12:2011
+A2:2013
- EN 300328 Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-
V2.1.1: 2017-02 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 301 489-1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) -
V1.9.2 (2011-09) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste -
Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen
- EN 301 489-17 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) -
V2.2.1 (2012-09) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste -
Teil 17: Spezifische Anforderungen für Breitbanddatenübertragungssysteme
- DIN EN 62311 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf
:2008 Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern
(0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2007, modifiziert); Deutsche Fassung
EN 62311:2008
- DIN EN 62471 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
:2008

Ort der Ausstellung, Datum: Zeven, 2017-04-21



i.A. Guenter STEITZ (Qualitätsmanagement)

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