**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Przekazana próbka poniższego sprzętu została przetestowana do oznaczenia CE zgodnie z Dyrektywa Sprzętu Radiowego (RED) 2014/53/EU

Nr rejestracyjny: AGC00145180601E0

Zgłaszający:

Dongguan Hele Electronics Co., Ltd Dalingya Industrial Zone, Daojiao Town, Dongguan City, Guangdong, China

Producent:

Dongguan Hele Electronics Co., Ltd Dalingya Industrial Zone, Daojiao Town, Dongguan City, Guangdong, China

Produkt: Słuchawki bluetooth TWS

Model: F9

Nazwa marki: Hestia

Nr zamówienia: BLA-EMC-201901-A11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wymóg | Zastosowany standard | Dowód dokumentowy |
| Art. 3.1 (a) Zdrowie | EN 62479:2010 | BLA-EMC-201901-A11-03 |
| Art. 3.1 (a) Bezpieczeństwo | IEC 60065:2014 (Eight Edition) EN 60065:2014 | BLA-EMC-201901-A11-05 |
| Art. 3.1. (b) EMC | Rysunek EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Rysunek EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) EN 55032:2015&EN 55035:2017 | BLA-EMC-201901-A11-01  BLA-EMC-201901-A11-04 |
| Art. 3.2 Radio | ETSI EN 300 328 V2.1.1(2016-11) | BLA-EMC-201901-A11-02 |

Weryfikacja została przeprowadzona na podstawie testów wykonanych przez laboratorium na podstawie próbki powyższego produktu zgodnie z przepisami odpowiednich standardów i produkt jest zgodny z wymaganiami Art. 3.1 Dyrektywy 2014/53/EU. Znak CE jak poniżej może być używany na odpowiedzialność producenta po wystawieniu Deklaracji Zgodności.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Przekazana próbka poniższego sprzętu została przetestowana do oznaczenia CE zgodnie z Dyrektywa Sprzętu Radiowego (RED) 2014/53/EU

Zgłaszający:

Dongguan Hele Electronics Co., Ltd Dalingya Industrial Zone, Daojiao Town, Dongguan City, Guangdong, China

Producent:

Dongguan Hele Electronics Co., Ltd Dalingya Industrial Zone, Daojiao Town, Dongguan City, Guangdong, China

Produkt: Słuchawki bluetooth TWS

Model: T1C/T1 PRO/T2/T2Cc

Nazwa marki: QCY

Nr zamówienia: BLA-EMC-201901-A11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wymóg | Zastosowany standard | Dowód dokumentowy |
| Art. 3.1 (a) Zdrowie | EN 62479:2010 | BLA-EMC-201901-A11-03 |
| Art. 3.1 (a) Bezpieczeństwo | IEC 60065:2014 (Eight Edition) EN 60065:2014 | BLA-EMC-201901-A11-05 |
| Art. 3.1. (b) EMC | Rysunek EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Rysunek EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) EN 55032:2015&EN 55035:2017 | BLA-EMC-201901-A11-01  BLA-EMC-201901-A11-04 |
| Art. 3.2 Radio | ETSI EN 300 328 V2.1.1(2016-11) | BLA-EMC-201901-A11-02 |

Weryfikacja została przeprowadzona na podstawie testów wykonanych przez laboratorium na podstawie próbki powyższego produktu zgodnie z przepisami odpowiednich standardów i produkt jest zgodny z wymaganiami Art. 3.1 Dyrektywy 2014/53/EU. Znak CE jak poniżej może być używany na odpowiedzialność producenta po wystawieniu Deklaracji Zgodności.

Kierownik laboratorium Emen Li

Dnia 2019-03-26