

# Certyfikat zgodności

Numer weryfikacyjny: 221000261SHA-V1

Na podstawie raportu(ów) z badań, testowana(e) próbka(i) poniższego produktu została(y) uznana(e) za zgodną(e) z normami zharmonizowanymi z dyrektywami wymienionymi na tej weryfikacji w momencie przeprowadzania badań. Inne normy i dyrektywy mogą być istotne dla produktu. Niniejsza weryfikacja jest częścią pełnego raportu (raportów) z badań i powinna być czytana w połączeniu z nim <tym>.

**CE**

Po zweryfikowaniu zgodności ze wszystkimi dyrektywami dotyczącymi znaków istotnych dla produktu, w tym wszelkich istotnych np. oceny ryzyka i kontroli produkcji, producent może wykazać zgodność poprzez samodzielne podpisanie deklaracji zgodności i zastosowanie znaku na produktach identycznych z badaną próbką (próbkami).

Nazwa i adres wnioskodawcy: Midea Robozone Technology Co.,Ltd  
No.39 Caohu Avenus, Xiangcheng Economic Development Zone,  
215000 Suzhou, Jiangsu, P. R. China

Opis produktu: Robot sprzątający do użytku domowego  
Parametry i zasada działania: DC 14,4V  
Stacja dokująca i5-DS:  
Klasa II

Właściwości: Wejście: 100-240V~, 50/60Hz, 24W;  
Wyjście: 17,2V d.c., 1A  
Stacja dokująca DC2106:  
Klasa II.  
Wejście: 100-240V~, 50-60Hz, 24W;  
Wyjście:16,7V d.c., 1A  
M3LDS, VCR21, Tornado, CFR08, M6, NER600, M6-A

Modele/rodzaje referencji:

Nazwy marki (marek):



Urząd wydający weryfikację: Intertek Testing Services Shanghai  
Nazwa i adres: Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Caohejing Development  
Zone, Shanghai 200233, Chiny

Dodatkowe informacje w załączniku.

## Podpis

**Nazwisko: Wakeyou Wang**

**Stanowisko: Team Leader**

**Data: 10 listopada 2022 r.**

Niniejszy certyfikat jest przeznaczona do wyłącznego użytku klienta firmy Intertek i jest dostarczana zgodnie z umową pomiędzy firmą Intertek a jej klientem. Odpowiedzialność firmy Intertek jest ograniczona do warunków umowy. Intertek nie ponosi żadnej odpowiedzialności wobec jakiegokolwiek strony, innej niż Klient zgodnie z umową, za jakiegokolwiek straty, wydatki lub szkody spowodowane przez wykorzystanie tego certyfikatu. Tylko Klient jest upoważniony do zezwolenia na kopiowanie lub dystrybucję niniejszego certyfikatu. Wszelkie wykorzystanie nazwy Intertek lub jednego z jej znaków do sprzedaży lub reklamy testowanego materiału, produktu lub usługi musi być najpierw zatwierdzone na piśmie przez Intertek. Obserwacje i wyniki testów/kontroli, o których mowa w niniejszym certyfikacie, odnoszą się wyłącznie do badanej/kontrolowanej próbki. Niniejszy certyfikat sam w sobie nie oznacza, że materiał, produkt lub usługa jest lub kiedykolwiek był objęty programem certyfikacji Intertek.

## DODATEK: Badanie certyfikatu zgodności

To jest dodatek do Certyfikatu Zgodności Numer: 221000261SHA-V1.

Nazwa producenta

Zakres częstotliwości:	WIFI&BLE: 2400-2483.5MHz
Moc wyjściowa:	≤ 20dBm
Antena:	WIFI&BLE: 2dBi
Zasilanie:	DC 14.4V
Interfejs sieciowy:	WIFI, BLE
Cykl pracy:	≤ 100%
Dyrektywa stosowana:	Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych

Zastosowane normy i numery raportów z badań

(2014/53/UE)	Standard	Sprawozdanie z badań nr.
<b>Artykuł z RED</b>		
Artykuł 3.1 a): Bezpieczeństwo	EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 EN 60335-1:2012+A11:2014 +AC:2014+A13:2017+A1:2019 +A14:2019+A2:2019+ A15:2021	201002372SHA-001 A4
Artykuł 3.1 a): Zdrowie	EN IEC 62311: 2020 EN 62233: 2008	221000261SHA-004 221000293SHA-EMF01
Artykuł 3.1 b): EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+ A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1: 2019+A2:2021	221000261SHA-002 221000261SHA-003
Artykuł 3.2: Widmo radiowe	EN 300 328 V2.2.2	221000261SHA-001



**Podpis**

**Nazwisko: Wakeyou Wang**

**Stanowisko: Kierownik zespołu**

**Data: 10 listopada 2022 r.**

Niniejszy certyfikat jest przeznaczona do wyłącznego użytku klienta firmy Intertek i jest dostarczana zgodnie z umową pomiędzy firmą Intertek a jej klientem. Odpowiedzialność firmy Intertek jest ograniczona do warunków umowy. Intertek nie ponosi żadnej odpowiedzialności wobec jakiegokolwiek strony, innej niż Klient zgodnie z umową, za jakiegokolwiek straty, wydatki lub szkody spowodowane przez wykorzystanie tego certyfikatu. Tylko Klient jest upoważniony do kopiowania lub dystrybucji niniejszego certyfikatu. Wszelkie wykorzystanie nazwy Intertek lub jednego z jej znaków do sprzedaży lub reklamy testowanego materiału, produktu lub usługi musi być najpierw zatwierdzone na piśmie przez Intertek. Obserwacje i wyniki testów/kontroli, o których mowa w niniejszym certyfikacie, odnoszą się wyłącznie do badanej/kontrolowanej próbki. Niniejszy certyfikat sam w sobie nie oznacza, że materiał, produkt lub usługa jest lub kiedykolwiek był objęty programem certyfikacji Intertek.