

Deklaracja zgodności UE

Tłumaczenie deklaracji zgodności UE

Urządzenia

Nazwa produktu: Smartmi Standing Fan 2, Smartmi Standing Fan 2S

Model: ZLBPLDS04ZM, ZLBPLDS03ZM

Producent

Nazwa: Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.

Adres: 11-1102, Office Building Rainbow City, No.68 Qinghe Mid-Street, Haidian, 100085 Beijing, China

Kraj: Chiny

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji: Wymienione powyżej

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z następującym stosownym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Wymogi dotyczące ekologicznego projektu dla produktów związanych z energią (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa WEEE	2012/19/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Rozporządzenie ds. rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i ograniczania stosowania chemikaliów (REACH)	1907/2006	<input checked="" type="checkbox"/>
Opakowania i odpady opakowaniowe	94/62/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Ochrona zdrowia i środowiska przed trwałymi zanieczyszczeniami organicznymi	Rozporządzenie nr 2016/293 i Rozporządzenie nr. 850/2004	<input checked="" type="checkbox"/>

Odniesienia do zastosowanych odpowiednich norm zharmonizowanych, łącznie z datą normy, lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, łącznie z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Norma zharmonizowana	Nr sprawozdania z badania	Jednostka notyfikująca
EN 60335-1 :2012/A 13:2017, EN 60335-98:2003/A2:2008, EN 62233:2008	704011913212-00 704011945201-00	TÜV SÜD
EN 301489-1 V2.2.0:2017, EN 301 489-17 V3.2.0:2017, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013	4840119214000A	TÜV SÜD
EN 300 328 V2.1.1:2016, EN 62311:2008	4840119214000B	TÜV SÜD
Środek wykonawczy; Rozporządzenie WE 206/2012: 2012-03-06 Zmienione przez (UE) 2016/2282:2016-11-30, Etap 2 (01-01-2014)	704011913213-01 704011913213-02	TÜV SÜD
Dyrektywa 2011/65/EU (RoHS) / Dyrektywa 2015/865/EU (RoHS zmiana)	704001913213-00/01	TÜV SÜD
Dyrektywa 2012/19/EU (WEEE)	704001913213-00/03	TÜV SÜD
Rozporządzenie (EC) No. 1907/2006 (REACH)	704001913213-00/02 Uwaga: Ołów jako pierwiastek stopowy w metalu: stężenie ołowiu jest większe niż 0,1%, ale mniejsze niż 0,4% wagowo w pojedynczym materiale.	TÜV SÜD

Norma zharmonizowana	Nr sprawozdania z badania	Jednostka notyfikująca
Dyrektywa dotycząca pakowań i odpadów 94/62/WE i jej dyrektywa zmieniająca 2004/12/WE	704001913213-00-05	TÜV SÜD
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2016/293 i rozporządzenie (WE) nr 850/2004 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (Rozporządzenie POP)	704001913213-00-05 704001913213-00-06	TÜV SÜD

Podpisano w imieniu i na rzecz: Beijing Smartmii Electronic Technology Co., Ltd.

Miejsce i data wydania: 11-1102, Office Building Rainbow City, No.68 Qinghe Mid-Street, Haidian, 100085 Beijing, China, 2019-04-15

Imię i nazwisko, funkcja: Feipeng LIN, Starszy inżynier ds. certyfikacji



Dane techniczne

Opis	Wartość
Znamionowe napięcie wejściowe oraz częstotliwość	100-240 V ~, 50/60 Hz
Wejściowa moc znamionowa	20 W dla ZLBPLDS04ZM / 25 W dla ZLBPLDS03ZM
Moc wejściowa wentylatora	13.63 W
Maksymalne natężenie przepływu wentylatora	22.54 m ³ /min
Wartość użytkowa	1.65 (m ³ /min)/W
Poziom hałas wentylatora	50 dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza	3.42 m/s
Standard pomiarowy dla wartości usług	IEC 60879:1986 + cor1 :1992 Sprawozdanie z badań nr. 704011913213-01, 704011913213-02