

Deklaracja zgodności UE

Tłumaczenie deklaracji zgodności UE

Urządzenia

Nazwa produktu: Smartmi Convector Heater 1 S
Model: DNQ04ZM

Producent

Nazwa: Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.
Adres: Room 201-203, Unit 6, Building A, No. 66, Zhufang Road, Qinghe, Haidian District, 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 niskonapięciowa (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	2014/30/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"/>
Rejestracja substancji chemicznych (REACH)	Rozporządzenie 1907/2006	<input checked="" type="checkbox"/>
Ochrona zdrowia i środowiska przed trwałymi zanieczyszczeniami organicznymi	Rozporządzenie 2019/1021	<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 60335-2-30:2009/A 11:2012, EN 62233:2008	704011945202-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013	4840119264900	TÜV SÜD
Środek wykonawczy (EU) 2015/1188:25.08.2015	704011945203	TÜV SÜD
Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS) i dyrektywa 2015/865/UE (zmiana RoHS)	7040019452030001	TÜV SÜD
Dyrektywa 2012/19/EU (WVEEE)	704001945202-00/03	TÜV SÜD
Rozporządzenie (EC) nr. 1907/2006 (REACH)	704001945202-00/02 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
Rozporządzenie POP nr. 2019/1021	7040019452020001	TÜV SÜD

Podpisano w imieniu i na rzecz: Beijing Smartmii Electronic Technology Co., Ltd.
Miejsce i data wydania: Beijing, Chiny, 2019-08-30

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

