

PREVOD IZVIRNE IZJAVE EU O SKLADNOSTI

**IZJAVA EU O SKLADNOSTI**

**Naprava/Oprema**

Izdelek: Pametni čistilnik zraka Xiaomi 4 Compact  
Model: AC-M18-SC  
SKU No.: BHR5860EU  
Serija ali serijska številka: 38751/XXXXXXXXXXXXX, "X" lahko pomeni 0-9, A-Z ali prazen prostor

**Proizvajalec ali pooblaščen predstavnik:**

Naziv: Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd. Room 6111,  
Naslov: 1st Floor, Building 6, No.18 Xueqing Road, Haidian District,  
Beijing, China  
Država: Kitajska

**Pooblaščen predstavnik v EU**

Naziv:  
Naslov:  
Država

**Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.**

Predmet izjave: navedeno zgoraj

Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z naslednjimi ustreznimi usklajevalnimi direktivami in/ali zakonodajo Unije:

Direktiva o radijski opremi (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Zahteve za okoljsko primerno zasnovane izdelke, povezane z energijo (ErP)	2019/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>

Sklicevanja na ustrezne uporabljene harmonizirane standarde, vključno z datumom standarda, ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije, vključno z datumom specifikacije, v zvezi s katerimi je razglašena skladnost:

Harmonizirani standard	Testno poročilo št.	Testni laboratorij
EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2, EN 60335-2-65:2003+A1+A11, EN 62233:2008, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 301 489-17 V3.2.4:2020, EN 300 328 V2.2.2:2019, EN IEC 62311:2020, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1, EN IEC 62311:2020	CN22Y8VL 001 CN227B9Q 001 CN22KY44 001	TÜV Rheinland
EN IEC 63000:2018	180228165c 001	TÜV Rheinland
Commission Regulation (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013	CN222VPT 001	TÜV Rheinland

**Priglašeni organ (opcijsko):**

Naziv priglašenega organa:

Referenčna številka potrdila:

4-mestna številka priglašenega organa:

Podpisano za in v imenu  
Kraj in datum izdaje:

Podpis:

Ime, funkcija:



Slika izdelka:

