

Оригинална декларация за съответствие  
Превод на оригиналната декларация за съответствие

## **ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕС ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Апаратура / оборудване

Продукт: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Модел: LSNFJ02LX  
Каталожен номер: BHR6101EU  
Партиден или сериен номер: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

Производител или негов упълномощен

представител:

Име: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Адрес: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
Държава: China

Упълномощен представител на ЕС

Име: .

Адрес:

Държава:

Тази декларация за съответствие се издава на единствената отговорност на производителя.

Обект на декларацията: Изброени по-горе

Обектът на декларацията, описана по -горе, е в съответствие със следните съответни директиви и/или законодателство (и) на Съюза за хармонизация:

Директива за радиооборудване (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива за ниското напрежение (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива за електромагнитна съвместимост (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ограничение на употребата на някои опасни вещества (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Изисквания за екопроектиране на продукти, свързани с енергията (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Машини (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасност на играчките	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасност на играчките (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Строителни продукти (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Козметични продукти	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Медицински устройства (MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>

Позовавания на използваните хармонизирани стандарти, включително датата на стандарта, или препратки към други технически спецификации, включително датата на спецификацията, по отношение на която е декларирано съответствието:

Хармонизиран стандарт	Тест репорт No.	Тестваща лаборатория
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

Нотифициран орган (по избор):  
Име на нотифицирания орган:  
Референтен номер на сертификата:  
4-цифрен номер на уведомления орган:

Подписано за и от името на

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd  
Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Място и дата на издаване:

Подпис:

*zhoulinlin.*

Име, длъжност:

*Zhoulinlin, Certification Engineer*

Цветно изображение на продукта:



Původní prohlášení o shodě  
Překlad původního prohlášení o shodě

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU**

**Zařízení**

Produkt: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Model: LSNFJ02LX  
Č. SKU: BHR6101EU  
Šarže nebo výrobní číslo: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Výrobce nebo jeho autorizovaný zástupce:**

Název: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Adresa: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
Země: China

**Autorizovaný zástupce výrobce pro EU**

Název:  
Adresa:  
Země:

**Toto prohlášení o shodě je vydáváno zcela na přímou odpovědnost výrobce.**

Předmět prohlášení: Uvedeno výše

Výše uvedený předmět prohlášení splňuje níže uvedené relevantní harmonizační směrnice a/nebo legislativu EU:

Směrnice o rádiových zařízeních (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Směrnice o nízkonapětových zařízeních (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Požadavky na ekodesign energetických produktů (ErP)	2009/125/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Stroje (MD)	2006/42/ES	<input type="checkbox"/>
Bezpečnost hraček	2009/48/ES	<input type="checkbox"/>
Osobní ochranné prostředky (PPE)	Směrnice (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Stavební výrobky (CPD/CPR)	Směrnice (EU) č. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetické produkty	Směrnice (ES) č. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Zdravotnické prostředky (MDD)	Směrnice 93/42/EHS	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Níže najdete odkazy na použité relevantní harmonizované standardy (včetně data standardu) nebo na další technické specifikace (včetně data specifikace) v souvislosti s prohlašovanou shodou:

Harmonizovaný standard	Testovací zpráva č.	Testovací laboratoř
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Oznámený subjekt (volitelně):**

Název oznámeného subjektu:

Referenční číslo certifikátu:

4ciferné číslo oznámeného subjektu: *n/a*

Podepsáno za a jménem

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd  
Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Místo a datum:

Podpis:

Jméno, funkce:



Barevný obrázek produktu:



**Ursprüngliche Konformitätserklärung  
Übersetzung der ursprünglichen Konformitätserklärung**

**EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG**

**Elektrogeräte/Geräte**

Produkt: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Modell: LSNFJ02LX  
SKU-Nr.: BHR6101EU  
Chargen- oder Seriennummer: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Hersteller oder dessen autorisierter Vertreter**

Name: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Adresse: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
Land: China

**Autorisierte EU-Vertretung des Herstellers**

Name:  
Adresse:  
Land:

**Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.**

Gegenstand der Erklärung: Oben aufgeführt

Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung ist die Konformität mit den folgenden relevanten Harmonisierungsrichtlinien und/oder Gesetzen der EU:

Funkgeräte-Richtlinie (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Niederspannungsrichtlinie (NSR)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Maschinen (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Sicherheit von Spielzeug	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Bauprodukte (BPR)	Verordnung (EU) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetikprodukte	Verordnung (EU) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medizinprodukte (MDD)	Richtlinie 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>

Bezugnahme auf die verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen, einschließlich des Datums der Norm, oder Bezugnahme auf Spezifikationen, einschließlich des Datums der Spezifikation, für die die Konformität erklärt wird:

Harmonisierte Norm	Testbericht-Nr.	Testlabor
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants (EU) 2015/1188: 25.08.2015	87.401.22.9999.14-00.02 8740122999912-00	TÜV SÜD TÜV SÜD



**Benannte Stelle (Optional):**

Name der benannten Stelle:

Referenznummer des Zertifikats:

4-stellige Nummer der benannten Stelle: n/a

Unterzeichnet für und im Namen von:

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd

Ort und Datum der Ausstellung:

Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Unterschrift:

*zhoulinlin*

Name, Funktion:

*Zhoulinlin, Certification Engineer*



Farbbild des Produkts:



Αρχική δήλωση συμμόρφωσης  
Μετάφραση της αρχικής δήλωσης συμμόρφωσης

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ**

**Συσκευή/Εξοπλισμός**

Προϊόν: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Μοντέλο: LSNFJ02LX  
Αριθμός SKU: BHR6101EU  
Αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός: XXXXX/YYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος εκ**

Όνομα: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Διεύθυνση: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang  
Χώρα: New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
China

**Ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του κατασκευαστή στην ΕΕ**

Όνομα:  
Διεύθυνση:  
Χώρα:

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Αντικείμενο της δήλωσης: Αναφέρεται παραπάνω

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με τις ακόλουθες σχετικές οδηγίες ή/και νομοθετικές πράξεις εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού (RED)	2014/53/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD)	2014/35/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMCD)	2014/30/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS)	2011/65/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα (ErP)	2009/125/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Μηχανήματα (MD)	2006/42/EK	<input type="checkbox"/>
Ασφάλεια των παιχνιδιών	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Εξοπλισμός ατομικής προστασίας (PPE)	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Δομικά προϊόντα (CPD/CPR)	Κανονισμός (ΕΕ) Αριθ. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Καλλυντικά προϊόντα	Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Ιατρικές συσκευές (MDD)	Οδηγία 93/42/ΕΟΚ	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Αναφορές στα σχετικά χρησιμοποιούμενα εναρμονισμένα πρότυπα, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας του προτύπου ή των παραπομπών στις άλλες τεχνικές προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται η συμμόρφωση:

Πρότυπο εναρμόνισης	Αριθμός Αναφοράς δοκιμών	Εργαστήριο δοκιμών
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Κοινοποιημένος οργανισμός (προαιρετικό):**

Όνομα του κοινοποιημένου οργανισμού:

Αριθμός αναφοράς του πιστοποιητικού:

Τετραψήφιος αριθμός ταυτοποίησης του  
κοινοποιημένου οργανισμού:

n/a

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ  
ονόματος:

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd  
Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Τόπος και χρόνος έκδοσης:

Υπογραφή:

*zhoulinlin*

Όνομα, αρμοδιότητα:

Zhoulinlin, Certification  
Engineer

CE

Έγχρωμη εικόνα του προϊόντος:



Original Declaration of Conformity  
Translation of the original Declaration of Conformity

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**Apparatus/Equipment**

Product: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
 Model: LSNFJ02LX  
 SKU No.: BHR6101EU  
 Batch or Serial Number: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Manufacturer or his authorized representativ**

Name: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
 Address: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
 Country: China

**Manufacturers authorized EU Representative**

Name:  
 Address:  
 Country:

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

<b>Radio Equipment Directive (RED)</b>	<b>2014/53/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Low Voltage Directive (LVD)</b>	<b>2014/35/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)</b>	<b>2014/30/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)</b>	<b>2011/65/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)</b>	<b>2009/125/EC</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Machinery (MD)</b>	<b>2006/42/EC</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Toys safety</b>	<b>2009/48/EC</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Personal protective equipment (PPE)</b>	<b>Regulation (EU) 2016/425</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Construction products (CPD/CPR)</b>	<b>Regulation (EU) No 305/2011</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Cosmetic products</b>	<b>Regulation (EC) No 1223/2009</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Medical devices(MDD)</b>	<b>Directive 93/42/EEC</b>	<input type="checkbox"/>

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Notified Body (Optional) :**

Name of notified body:

Reference Number of the certificate:

4 digit notified body number: *n/a*

Signed for and on behalf of

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd

Place and date of issue:

Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Signature:

*zhoulinlin*

Name, function:

*Zhoulinlin, Certification Engineer*



Color Image of product:



**Declaración de conformidad original**  
**Traducción de la Declaración de conformidad original**

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE**

**Aparato/equipo**

Producto: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Modelo: LSNFJ02LX  
N.º de SKU: BHR6101EU  
Número de serie o de lote: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Fabricante o representante autorizado**

Nombre: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Dirección: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
País: China

**Representante europeo autorizado del fabricante**

Nombre:  
Dirección:  
País:

**La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.**

Objeto de la declaración: indicado arriba

El objeto de la declaración que se describe más arriba cumple las siguientes legislaciones o directivas de armonización de la Unión relevantes:

Directiva de equipos radioeléctricos (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva de baja tensión (LVD)	2014/35/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva sobre compatibilidad electromagnética (EMCD)	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía (ErP)	2009/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Máquinas (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Seguridad de los juguetes	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Equipos de protección individual (PPE)	Reglamento (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Productos de construcción (CPD/CPR)	Reglamento (UE) n.º 305/2011	<input type="checkbox"/>
Productos cosméticos	Reglamento (EC) n.º 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Productos sanitarios (MDD)	Directiva 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>



Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, incluida la fecha de la norma, o referencias a otras especificaciones técnicas, incluida la fecha de la especificación, respecto a las cuales se declara la conformidad:

Norma armonizada	N.º de informe de prueba	Laboratorio de pruebas
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Organismo notificado (opcional):**

Nombre del organismo notificado:

Número de referencia del certificado:

Número del organismo notificado de 4 dígitos: n/a

Firmado por y en nombre de:

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd  
Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Lugar y fecha de emisión:

Firma:

Nombre, cargo:



CE

Imagen en color del producto:



**Déclaration de conformité d'origine**  
**Traduction de la déclaration de conformité d'origine**

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE**

**Appareil/équipement**

Produit : Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Modèle : LSNFJ02LX  
Référence : BHR6101EU  
Numéro de lot ou de série : XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Fabricant ou son représentant agréé :**

Nom : Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Adresse : 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang  
New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
Pays : China

**Représentant agréé des fabricants pour l'UE**

Nom :  
Adresse :  
Pays:

**Cette déclaration de conformité est publiée sous la seule responsabilité du fabricant.**

Objet de la déclaration : Ci-dessus

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec les directives et/ou les lois relatives à l'harmonisation des législations suivantes de l'Union européenne :

Directive relative aux équipements radio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive basse tension (LVD)	2014/35/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive sur la compatibilité électromagnétique (EMCD)	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Exigences d'écoconception des produits liés à l'énergie (ErP)	2009/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive Machines (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Sécurité des jouets	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Équipement de protection individuelle (EPI)	Règlement (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produits de construction (CPD/CPR)	Règlement (UE) n° 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produits cosmétiques	Règlement (CE) N° 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Dispositifs médicaux (MDD)	Directive 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées, y compris la date de la norme, ou références aux autres agréments techniques, y compris la date de l'agrément, par rapport auquel la conformité est déclarée :

Norme harmonisée	N° rapport de test	Laboratoire de test
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Organisme notifié (facultatif) :**

Nom de l'organisme notifié :

Numéro de référence du certificat :

Numéro à 4 chiffres de l'organisme notifié : n/a

Signé pour et au nom de

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd  
Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

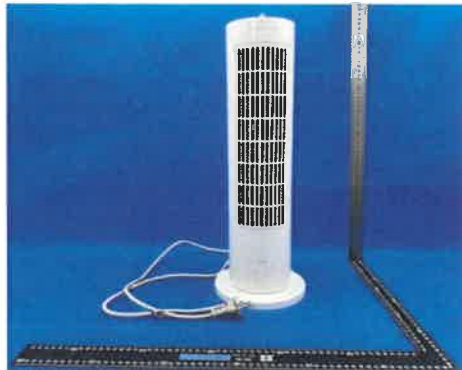
Lieu et date d'émission :

Signature :

Nom, fonction :



Image en couleur du produit :



**Dichiarazione di conformità originale**  
**Traduzione della Dichiarazione di conformità originale**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**

**Apparecchio/apparecchiatura**

Prodotto: **Xiaomi Smart Tower Heater Lite**  
Modello: **LSNFJ02LX**  
N. SKU: **BHR6101EU**  
Numero di serie o batch: **XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)**

**Produttore o suo rappresentante autorizzato:**

Nome: **Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd**  
Indirizzo: **2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China**  
Paese: **China**

**Rappresentante UE autorizzato del produttore**

Nome:  
Indirizzo:  
Paese:

**La presente Dichiarazione di conformità è pubblicata sotto la piena responsabilità del produttore.**

Oggetto della dichiarazione: Indicato in precedenza

L'oggetto della dichiarazione descritto in precedenza è conforme alle seguenti direttive e/o legislazioni dell'Unione in materia di armonizzazione:

<b>Direttiva RED sulla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio</b>	<b>2014/53/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Direttiva Bassa Tensione</b>	<b>2014/35/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Direttiva EMCD sulla compatibilità elettromagnetica</b>	<b>2014/30/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose</b>	<b>2011/65/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Direttiva sulle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia</b>	<b>2009/125/CE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Macchine (MD)</b>	<b>2006/42/CE</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Sicurezza dei giocattoli</b>	<b>2009/48/CE</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Dispositivi di protezione individuale</b>	<b>Normativa (UE) 2016/425</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Prodotti per l'edilizia (CPD/CPR)</b>	<b>Normativa (UE) N. 305/2011</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Prodotti cosmetici</b>	<b>Normativa (CE) N. 1223/2009</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Dispositivi medici (MDD)</b>	<b>Direttiva 93/42/CEE</b>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Riferimenti agli standard armonizzati rilevanti utilizzati, inclusa la data dello standard, o riferimenti ad altre specifiche tecniche, inclusa la data della specifica, in relazione ai quali viene emessa la dichiarazione di conformità:

Standard armonizzato	N. report test	Test lab
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Ente notificato (opzionale) :**

Nome dell'ente notificato:

Numero di riferimento del certificato:

Numero di 4 cifre dell'ente notificato:

n/a

Formato per e per conto di

Hangzhou Lexiu Electronic  
Technology Co., Ltd  
Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Luogo e data di pubblicazione:

Firma:

*zhoulinlin*

Nome, funzione:

*Zhoulinlin, Certification Engineer*



Immagine a colori del prodotto:





Oorspronkelijke verklaring van conformiteit  
Vertaling van de oorspronkelijke verklaring van conformiteit

**EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT**

**Apparaat/Uitrusting**

Product: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Model: LSNFJ02LX  
SKU-nr: BHR6101EU  
Batch- of serienummer: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Fabrikant of geautoriseerde vertegenwoordiger**

Naam: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Adres: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang  
New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
Land: China

**Door de fabrikant geautoriseerde EU-vertegenwoordiger**

Naam:  
Adres:  
Land:

**Deze verklaring van conformiteit wordt uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.**

Object van de verklaring: Hierboven vermeld

Het object van de hierboven beschreven verklaring voldoet aan de volgende door de Unie overeengekomen relevante richtlijnen en/of wetgeving(en):

Richtlijn radioapparatuur (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Laagspanningsrichtlijn (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecologische vereisten voor energiegerelateerde producten (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Machines (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Veiligheid van speelgoed	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)	Verordening (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Bouwproducten (CPD/CPR)	Verordening (EU) nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetische producten	Verordening (EC) nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medische apparaten (MDD)	Richtlijn 93/42/EEG	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Verwijzingen naar de relevante overeengekomen normen die worden gebruikt, inclusief de datum van de norm, of verwijzingen naar de andere technische specificaties, inclusief de datum van de specificatie, met betrekking tot welke conformiteit wordt verklaard:

Geharmoniseerde norm	Testrapport nr.	Testlab
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Aangemelde instantie (optioneel):**

Naam van aangemelde instantie:

Referentienummer van het certificaat:

4-cijferig nummer van aangemelde instantie: n/a

Getekend voor en namens

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd

Plaats en datum van uitgifte:

Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Handtekening:

*Zhou Linlin*

Naam, functie:

Zhoulinlin, Certification Engineer



Kleurenafbeelding van product:



Oryginalna deklaracja zgodności  
Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

**Urządzenia/sprzęt**

Produkt: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Model: LSNFJ02LX  
Nr SKU: BHR6101EU  
Numer partii lub serii: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel**

Nazwa: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Adres: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang  
New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
Kraj: China

**Autoryzowany przedstawiciel w Unii Europejskiej**

Nazwa:  
Adres:  
Kraj:

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Obiekt deklaracji: Wymieniony powyżej

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z następującymi przepisami prawa i/lub dyrektywami harmonizacji Unii:

Dyrektywa radiowa (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa ws. sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia	2014/35/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMCD)	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa RoHS	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa ErP	2009/125/WE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa maszynowa (MD)	2006/42/WE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa zabawkowa	2009/48/WE	<input type="checkbox"/>
Środki ochrony osobistej (PPE)	Rozporządzenie (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produkty budowlane (CPD/CPR)	Rozporządzenie (UE) nr 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produkty kosmetyczne	Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Urządzenia medyczne (MDD)	Dyrektywa 93/42/EWG	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Odniesienia do odpowiednich zharmonizowanych norm, w tym data normy lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, w tym data specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Norma zharmonizowana	Nr raportu z testu	Laboratorium badawcze
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Jednostka notyfikowana (opcjonalnie):**

Nazwa jednostki notyfikowanej:

Numer referencyjny certyfikatu:

4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej: *n/a*

Podpisano dla i w imieniu

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd  
Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Miejsce i data wydania:

Podpis:

Imię i nazwisko, funkcja:

*zhou linlin*  
Zhoulinlin, Certification Engineer



Kolorowy obraz produktu:



**Declaração de Conformidade original  
Tradução da Declaração de Conformidade original**

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE**

**Aparelho/equipamento**

Produto: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Modelo: LSNFJ02LX  
N.º SKU: BHR6101EU  
Número de lote ou série: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9,or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Fabricante ou o respetivo representante au**

Nome: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Endereço: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang New District, Hangzhou,310018 Zhejiang, China  
País: China

**Representante autorizado do fabricante na UE**

Nome:  
Endereço:  
País:

**Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.**

Objeto da declaração: Indicado acima

O objeto da declaração acima indicado está em conformidade com as seguintes diretivas de harmonização e/ou legislação(ões) relevante(s) da União Europeia:

Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Diretiva de Baixa Tensão (LVD)	2014/35/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMCD)	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Requisitos de conceção ecológica para produtos relacionados com o consumo de energia (ErP)	2009/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Maquinaria (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Segurança de brinquedos	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Equipamento de proteção individual (PPE)	Regulamento (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produtos de construção (CPD/CPR)	Regulamento (UE) n.º 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produtos cosméticos	Regulamento (CE) n.º 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Dispositivos médicos (MDD)	Diretiva 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Referências às normas harmonizadas relevantes utilizadas, incluindo a data da norma, ou referências a outras especificações técnicas, incluindo a data da especificação, em relação às quais é declarada a conformidade:

Norma harmonizada	N.º do relatório de ensaio	Laboratório de ensaios
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD



**Organismo notificado (opcional):**

Nome do organismo notificado:

Número de referência do certificado:

Número de 4 dígitos do organismo notificado: n/a

Assinado por e em nome de

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd  
Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Local e data da emissão:

Assinatura:

*Zhou linlin*

Nome, função:

Zhoulinlin, Certification Engineer



Imagem a cores do produto:



**Declarație de conformitate originală  
Traducerea declarației de conformitate originale**

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE**

**Aparat/Echipament**

Produs: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Model: LSNFJ02LX  
Nr. SKU: BHR6101EU  
Lot sau număr serie: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Producătorul sau reprezentantul autorizat a**

Numele: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Adresa: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang  
New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
Țara: China

**Reprezentantul UE autorizat al producătorilor**

Numele:  
Adresa:  
Țara:

**Această declarație de conformitate a fost emisă de producător în calitate de unic responsabil.**

Obiectul declarației: Enumerat mai sus

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu următoarele directive și legi relevante privind armonizarea, ale Uniunii:

Directiva privind echipamentele radio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva privind joasa tensiune (LVD)	2014/35/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (EMCD)	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Cerințele Ecodesign privind produsele consumatoare de energie (ErP)	2009/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Utilajele (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Siguranța jucăriilor	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Echipamentul de protecție personală (PPE)	Regulamentul (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produsele destinate construcțiilor (CPD/CPR)	Regulamentul (UE) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produse cosmetice	Regulamentul (CE) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Dispozitive medicale(MDD)	Directiva 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Referințele la standardele armonizate relevante utilizate, inclusiv data standardului sau referințele la alte specificații tehnice, inclusiv data specificațiilor, în raport cu care este declarată conformitatea:

Standard armonizat	Raport test nr.	Laborator test
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Organul notificat (Optional) :**

Numele organului notificat:

Numărul de referință al certificatului:

Numărul din 4 cifre al organului notificat: n/a

Semnat pentru și în numele

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd  
Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Locul și data emiterii:

Semnătura:

Numele, funcția:



Imaginea color a produsului:



**Оригинальная Декларация о соответствии  
Перевод оригинальной Декларации о соответствии**

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ**

**Аппаратура/оборудование**

Изделие: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Модель: LSNFJ02LX  
Артикул: BHR6101EU  
Номер партии или серийный номер: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Производитель или его уполномоченный**

Название: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Адрес: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang  
Страна: New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
China

**Официальный представитель производителя в ЕС**

Название:  
Адрес:  
Страна:

Ответственность за выпуск настоящей Декларации о соответствии полностью возлагается на производителя.

Предмет декларации: Перечислено выше

Предмет декларации, описанный выше, соответствует следующим Директивам по гармонизации ЕС и/или нормативно-правовым актам:

Директива на радиооборудование (RED)	2014/53/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива на низковольтное оборудование (LVD)	2014/35/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива на электромагнитную совместимость (EMCD)	2014/30/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Ограничение использования некоторых опасных веществ (RoHS)	2011/65/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Требования к экодизайну энергосвязанных изделий (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Безопасность машин и оборудования (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасность игрушек	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	Стандарт (ЕС) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Строительная продукция (CPD/CPR)	Стандарт (ЕС) №305/2011	<input type="checkbox"/>
Косметические изделия	Стандарт (ЕК) №1223/2009	<input type="checkbox"/>
Медицинские устройства (MDD)	Директива 93/42/ЕЭС	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Ссылки на применимые стандарты гармонизации (включая дату принятия) и иные спецификации (включая дату создания), соответствие которым утверждается:

Стандарт гармонизации	№ отчета об испытании	Испытательная лаборатория
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Нотифицированный орган  
(необязательно):**

Название нотифицированного органа:

Номер сертификата:

4-значный номер нотифицированного органа: *n/a*

Подписано для/от имени

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd  
Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

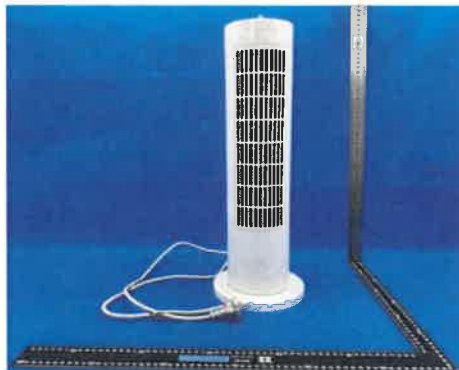
Место и дата выпуска:

Подпись:

Имя, должность:



Цветное изображение изделия:



**Orijinal Uygunluk Beyanı**  
**Orijinal Uygunluk Beyanının çevirisi**

**AB UYGUNLUK BEYANI**

**Cihaz/Ekipman**

Ürün: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Model: LSNFJ02LX  
SKU No.: BHR6101EU  
Parti veya Seri Numarası: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9,or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:**

Adı: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Adres: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang  
Ülke: New District, Hangzhou,310018 Zhejiang, China

**Üreticinin yetkili AB Temsilcisi**

Adı:  
Adres:  
Ülke:

**Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.**

Beyan konusu: Yukarıda listelenmiştir

Yukarıda belirtilen beyanın konusu, aşağıdaki ilgili AB uyumlaştırma direktifleri ve/veya mevzuatları ile uyumludur:

Radio Ekipmanı Direktifi (RED)	2014/53/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Alçak Gerilim Direktifi (LVD)	2014/35/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMCD)	2014/30/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS)	2011/65/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Enerjiyle ilgili ürünler için Ecodesign Gereklilikleri (ErP)	2009/125/AT	<input checked="" type="checkbox"/>
Makineler (MD)	2006/42/AT	<input type="checkbox"/>
Oyuncak güvenliği	2009/48/AT	<input type="checkbox"/>
Kişisel koruyucu ekipman (KKE)	2016/425 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
İnşaat ürünleri (CPD/CPR)	305/2011 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Kozmetik ürünler	1223/2009 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Tıbbi cihazlar (MDD)	93/42/AET Sayılı Direktifi	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>



Uygunluğun beyan edildiği ilgili uyumlaştırılmış standartlara (standart tarihi dahil olmak üzere) atıflar veya diğer teknik özelliklere (teknik özellik tarihi dahil olmak üzere) atıflar:

Uyumlaştırılmış Standart	Test Raporu No.	Test laboratuvarı
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Onaylanmış Kuruluş (İsteğe Bağlı):**

Onaylanmış kuruluşun adı:

Sertifikanın Referans Numarası:

4 basamaklı onaylanmış kuruluş numarası: n/a

Şu kişinin adına ve namına imzalanmıştır:

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd

Yayınlanma yeri ve tarihi:

Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

İmza:

Ad, işlev:

*Zhoulinlin.*  
Zhoulinlin, Certification Engineer



CE

Ürünün Renkli Görüntüsü:



Оригінальна декларація про відповідність  
Переклад оригінальної декларації про відповідність

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ДИРЕКТИВАМ ЄС**

**Прилад / обладнання**

Продукт: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Модель: LSNFJ02LX  
Інвентарний №: BHR6101EU  
Серійний номер або номер партії: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

**Виробник або його вповноважений пред**

Назва: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Адреса: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
Країна: China

**Уповноважений представник виробника в країнах ЄС**

Назва:  
Адреса:  
Країна:

Цю декларацію про відповідність випущено під виключну відповідальність виробника.

Предмет декларації: Зазначено вище

Описаний вище предмет декларації виконує вимоги зазначених нижче відповідних директив, націлених на гармонізацію стандартів Союзу, та / або законів:

Директива про радіоблабнання (Radio Equipment Directive, RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про низьковольтне обладнання (Low Voltage Directive, LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про електромагнітну сумісність (Electromagnetic Compatibility Directive, EMC Directive)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про обмеження вмісту небезпечних речовин (Restriction of the use of certain hazardous substances, RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Вимоги до екологічного проектування енергоспоживчої продукції (Ecodesign Requirements for energy-related products, ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про машинне обладнання (Machinery Directive, MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Директива про безпеку іграшок	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Директива про засоби індивідуального захисту (Personal protective equipment, PPE)	Регламент ЄС (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Будівельна продукція (CPD/CPR)	Регламент ЄС (EU) № 305/2011	<input type="checkbox"/>
Косметична продукція	Регламент ЄС (EC) № 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Медицинські прилади (MDD)	Директива 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Посилання на застосовані гармонізовані стандарти (із зазначенням дати стандарту) або технічні специфікації (із зазначенням дати специфікації), відповідність до яких декларується:

Гармонізовані стандарти	№ протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

Уповноважений орган (необов'язково):

Назва вповноваженого органу:

Довідковий номер сертифіката:

Номер уповноваженого органу (4 цифри): n/a

Підписано від імені й за дорученням

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd

Місце й дата випуску:

Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Підпис:

*Zhoulinlin.*

Повне ім'я, посада:

*Zhoulinlin, Certification Engineer*



Кольорове зображення продукту:



Originaalne vastavustunnistus  
Algse vastavustunnistuse tõlge

## **ELi VASTAVUSTUNNISTUS**

### **Seade/vahend**

Toode: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Mudel: LSNFJ02LX  
SKU nr: BHR6101EU  
Partii- või seerianumber: XXXXX/YYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

### **Tootja või volitatud esindaja:**

Nimi: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Address: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
Riik: China

### **Tootja volitatud esindaja ELis**

Nimi:  
Address:  
Riik:

**Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.**

Deklaratsiooni objekt: loetletud eespool

Üleval kirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas asjaomaste liidu ühtlustatud direktiivide ja/või õigusaktidega:

Raadioseadmete direktiiv (RED)	2014/53/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Madalpingedirektiiv (LVD)	2014/35/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (EMCD)	2014/30/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Teatavate ohtlike ainete kasutamise piirangud (RoHS)	2011/65/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiamõjuga toodete ökodisaini nõuded (ErP)	2009/125/EÜ	<input checked="" type="checkbox"/>
Masinaidirektiiv (MD)	2006/42/EÜ	<input type="checkbox"/>
Mänguasjade ohutus	2009/48/EÜ	<input type="checkbox"/>
Isikukaitsevahendid (PPE)	Määrus (EL) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Ehitustooted (CPD/CPR)	Määrus (EL) nr 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmeetikatooted	Määrus (EÜ) nr 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Meditsiiniseadmed (MDD)	Direktiiv 93/42/EMÜ	<input type="checkbox"/>

Viited kasutatud asjakohastele ühtlustatud standarditele, kaasa arvatud standardi kuupäev, või viited muudele tehnilistele kirjeldustele, kaasa arvatud kirjelduse kuupäev, mille suhtes vastavust deklareeritakse:

Ühtlustatud standard	Katseprotokoll nr	Katselabor
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Teavitatud asutus (Valikuline) :**

Teavitatud asutuse nimi:

Sertifikaadi viitenumber:

4-kohaline teavitatud asutuse number: n/a

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel)

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd  
Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Väljaandmise koht ja kuupäev:

Allkiri:

zhoulinlin.

Nimi, funktsioon:

Zhoulinlin, Certification Engineer

CE

Toote värvipilt:





Atbilstības deklarācijas oriģināls  
Atbilstības deklarācijas oriģināla tulkojums

## **ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

### **Ierīce/aprikojums**

Produkts: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Modelis: LSNFJ02LX  
SKU Nr.: BHR6101EU  
Partija vai sērijas numurs: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

### **Ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis:**

Nosaukums: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Adrese: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
Valsts: China

### **Ražotāja pilnvarotais pārstāvis ES**

Nosaukums:  
Adrese:  
Valsts:

Par šo atbilstības deklarāciju atbildību uzņemas produkta ražotājs.

Deklarācijas priekšmets: nosaukts augstāk

Deklarācijā aprakstītais priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņotajiem tiesību aktiem:

Radioiekārtu direktīva (RID)	2014/53/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Zemsprieguma direktīva (ZSD)	2014/35/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektromagnētiskās savietojamības direktīva (EMSD)	2014/30/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem (ErP)	2009/125/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Mašīnu direktīva (MD)	2006/42/EK	<input type="checkbox"/>
Rotāļlietu drošība	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL)	Regula (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Būvizrādājumi (CPD/CPR)	Regula (ES) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmētikas produkti	Regula (EK) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medicīnas ierīces (MID)	Direktīva 93/42/EEK	<input type="checkbox"/>

Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem, ieskaitot standarta datumu, vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām, tostarp specifikācijas datumu, attiecībā uz kuru tiek deklarēta atbilstība:

Saskaņotais standarts	Pārbaudes ziņojums Nr.	Laboratorija
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Pilnvarotā iestāde (nav obligāti) :**

Pilnvarotās iestādes nosaukums:

Sertifikāta sērijas numurs:

4 ciparu pilnvarotās iestādes numurs n/a

Parakstīts šādas personas vārdā

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd  
Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Izdošanas vieta un datums:

Paraksts:

*Zhoulinlin.*

Vārds, amats:

*Zhoulinlin, Certification Engineer*

CE

Krāsains produkta attēls:



Originali atitikties deklaracija  
Originalios atitikties deklaracijos vertimas

## **ES ATITIKTIES DEKLARACIJA**

### **Aparatūra/įranga**

Gaminys: Xiaomi Smart Tower Heater Lite  
Modelis: LSNFJ02LX  
SKU nr.: BHR6101EU  
Laidos arba serijos numeris: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

### **Gamintojas arba jo įgaliotas atstovas:**

Pavadinimas: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd  
Adresas: 2006-2010, Building 1, 501, 2nd Baiyang Street, Qiantang  
New District, Hangzhou, 310018 Zhejiang, China  
Šalis: China

### **Gamintojo ES įgaliotas atstovas**

Pavadinimas:  
Adresas:  
Šalis:

Ši atitikties deklaracija išduota išskirtinai tik gamintojo atsakomybe.

Deklaracijos objektas: išvardinta aukščiau

Aukščiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka šias susijusias Sąjungos darnumo direktyvas ir/arba įstatymus:

Radijo įrangos direktyva (RED)	2014/53/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Žemos įtampos direktyva (LVD)	2014/35/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMCD)	2014/30/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimai (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekologinio dizaino reikalavimai su elektra susijusiems gaminiams (ErP)	2009/125/EB	<input checked="" type="checkbox"/>
Mašinų direktyva (MD)	2006/42/EB	<input type="checkbox"/>
Žaislų saugumas	2009/48/EB	<input type="checkbox"/>
Asmeninės apsaugos įranga (PPE)	Reglamentas (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Statybų gaminiai (CPD/CPR)	Reglamentas (ES) nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetikos gaminiai	Reglamentas (EB) nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medicininiai prietaisai (MDD)	Direktyva 93/42/EEB	<input type="checkbox"/>

Nuorodos į taikomus darniuosius standartus, įskaitant standarto datą, arba nuorodos į kitas technines specifikacijas, įskaitant specifikacijos datą, kurioms esant deklaruojama atitiktis:

<b>Darnusis standartas</b>	<b>Bandymo protokolo nr.</b>	<b>Bandymų laboratorija</b>
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 50663:2017 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 62311:2008	8788822999911-00B 8788822999911-00C 8788822999911-00D	TÜV SÜD
EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-80:2003 EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009 EN 62233:2008	8740122999910-00	TÜV SÜD
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020	8788822999911-00A	TÜV SÜD
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863 Flame retardants (HBCDD) Content According to Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council on persistent organic pollutants	87.401.22.9999.14-00.02	TÜV SÜD
(EU) 2015/1188: 25.08.2015	8740122999912-00	TÜV SÜD

**Notifikuotoji įstaiga (Pasirinktinai) :**

Notifikuotos įstaigos pavadinimas:

Sertifikato nuorodos numeris:

4 skaitmenų notifikuotos įstaigos numeris: n/a

Gamintojo vardu pasirašė

Hangzhou Lexiu  
Electronic Technology  
Co., Ltd  
Hangzhou, Zhejiang,  
China, 2022-8-15

Išdavimo vieta ir data:

Parašas:

Vardas, pareigos:

  
zhoulinlin.  
Zhoulinlin, Certification Engineer  
330118006278

CE

Spalvota gaminio nuotrauka:

