

Oryginalna deklaracja zgodności
Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Urządzenia/sprzęt

Produkt: MI TV
 Model: L32M5-5ASP
 Nr SKU: ELA4327ES, ELA4380GL
 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: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd
 Adres: Room 707, 7F, Building 5, No. 58, JinghaiWulu Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing 100176, P. R. China
 Kraj: China

Autoryzowany przedstawiciel w Unii Europejskiej

Nazwa: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
 Adres: Strawinskylaan 4117, Room 04-106, 1077ZX Amsterdam
 Kraj: Netherlands

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Obiekt deklaracji: Wymieniony powyżej
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 55032: 2015 +AC:2016, EN 55035: 2017 EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013	1952084E-MME-CEP01V01	DEKRA
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	1952084E-RF-CE-P01V01	DEKRA
EN 50564:2011, EN 62087-1:2016, EN 62087-3:2016	1952084S.52	DEKRA
EN 60065:2014+A11:2017	1952084S.50A, 1952084S.50B	DEKRA
EN 62311:2008	1952084R-RF-CE-P18V05	DEKRA
EN 62479:2010	1952084R-RF-CE-P19V01	DEKRA
ETSI EN 300328 V2.1.1	1952084R-RF-CE-P17V07 1952084R-RF-CE-P17V10	DEKRA
ETSI EN 301893 V2.1.1	1952084R-RF-CE-P15V01	DEKRA
EN 303 340 V1.1.2	190601833SHA-001	Intertek
EN 303 372-2 V1.1.1	190601833SHA-002	Intertek
RoHS conformity (2011/65/EU) and its subsequent amendments directive (EU) 2015/863	6056477BS1.50QS	DEKRA

Jednostka notyfikowana (opcjonalne):

Nazwa jednostki notyfikowanej:
Numer referencyjny certyfikatu:
4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej:

Telefication
192140398/AA/00
0560

Podpisano dla i w imieniu
Miejsce i data wydania:

Beijing Nov 6, 2019

Podpis:

Imię i nazwisko, funkcja:

Alex Wang Certificate Manager

CE

Kolorowy obraz produktu:

