

EU Declaration of Conformity (DoC)

Produktname: bluetooth speaker

Produktmodell (Produkt, Typ, Chargen- oder Seriennummer): F012,

F012C, F011, F013, F014, F015, F016, F018, F019, F020, F021, F022,
F023.F024,F025,F026,F017,F027,F028,F029,F030,D8,B6

Nr. ... (eindeutige Identifizierung des Produkts):F012

modell der batterie (produkt - / klasse -, patentnummer Oder seriennummer): 603450

Name des Herstellers: Shenzhen Zhiluling Technology Co.,Ltd

Adresse des Herstellers: 201 Block 1, No.28, Changjin Road, He'ao Community, Yuanshan,Subdistrict,
Longgang District, Shenzhen

Name des Bevollmächtigten (falls zutreffend):MJCM SARL

Anschrift des Bevollmächtigten (falls zutreffend):

78 avenue des Champs Elysees Bureau326,PARIS,PARIS,FR(France)

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt:

Shenzhen Zhiluling Technology Co.,Ltd

Der Gegenstand der Deklaration entspricht den einschlägigen Rechtsvorschriften:

(EU) 2023/1542 Batteries and Waste Batteries

2014/53/EU Radio equipment

2011/65/EU as amended by (EU)2015/863

Verweise auf die relevanten harmonisierten Normen oder Verweise auf die anderen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

EN 62479:2010,EN 50663:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07),

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-3-1:2013;IEC 62321-4:2013+A1:2017; IEC 62321-5:2013;

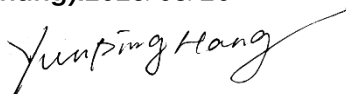
IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017;IEC 62321-8:2017

IEC62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013

Unterzeichnet für und im Namen von: Shenzhen Zhiluling Technology Co.,Ltd

(Ausstellungsort): shenzhen,Chin

(Datum der Veröffentlichung):2025/08/26

(Name) (Unterschrift): 

(Funktion) (Unterschrift):CEO