

## EU Declaration of Conformity (DoC)

**Produktname:** speaker

**Produktmodell (Produkt, Typ, Chargen- oder Seriennummer):** F021

F021S,F013,F014,F015,F016,F017,F018,F019,F022,F023,F024F025,F026,F027,F028,F029,F030,S8

**Nr. ... (eindeutige Identifizierung des Produkts):**F021

**odell der batterie (produkt - / klasse -, patentnummer Oder seriennummer):** 334055

**Name des Herstellers:** Shenzhen Zhiluling Technology Co.,Ltd

**Adresse des Herstellers:** 401, Building 11, Zhangbei Chuangye 1st Road, Zhangbei Community,Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province

**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),ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

IEC 62321-1:2013; IEC 62321-2:2021; 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

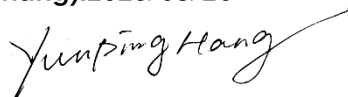
IEC62321-4:2013+AMD1:2017,IEC 62321-5:2013

**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