

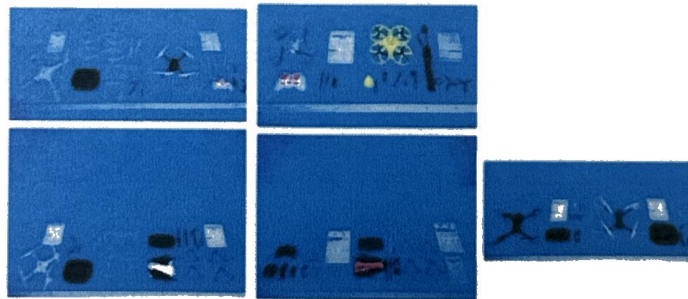
# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur bestätigt, dass das folgende bezeichnete Produkt

## Produktidentifikation

Marke: Wipkviev  
Produktname: Ferngesteuerte Flugzeuge  
Produktbeschreibung:  
ung: Ferngesteuerte Flugzeuge  
Modell-Nr.: TY-T6, TY-T25, TY-T26, TY-T27, TY-T28, TY-B11, TY-B12, TY-B15  
ASIN: /  
Hersteller: Shantou Tianyi Intelligente Technologie Co., Ltd.  
Herstelleradresse: Zhongxing Road Middle Section, Lianxia Town, Gounei Village, Chenghai District,  
Shantou City, Guangdong Province, CN  
Herstellungsdatum: 2024.02.02  
m:

## Abbildung des Produkts



mit der/den Norm(en) übereinstimmt

## Informationen zum Teststandard

- EN 71-1:2014+A1:2018 Sicherheit von Spielzeugen - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften
- EN 71-2:2020 Sicherheit von Spielzeugen - Teil 2: Entflammbarkeit
- EN 71-3:2019 +A1:2021 Migration bestimmter Elemente
- EN 50663:2017 Allgemeine Norm zur Bewertung von elektronischen und elektrischen Geräten mit geringer Leistung in Bezug auf die Begrenzung der Exposition von Menschen gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz-300 GHz)
- EN 62479:2010 Bewertung der Konformität von elektronischen und elektrischen Geräten mit geringer Leistung mit den grundlegenden Beschränkungen in Bezug auf die Exposition von Menschen gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)
- EN 62368-1:2020+A11:2020 Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologegeräte - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
- EN 301489-1 V2.2.3(2019-11) Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil

1: Sicherheitsanforderungen

- EN 301489-3 V2.1.1(2019-03)Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)Norm für Funk
- Einrichtungen und Dienste;Teil 3:Spezifische Bedingungen für Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz betrieben werden;Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen von Artikel 3.1(b)der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt
- EN 300440 V2.2.1(2018-07)Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD);Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz Frequenzbereich;Harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum
- Dieser Artikel ist gemäß (EU)2019/945 und (EU)2019/947 als C0 eingestuft.
- Die Masse dieses Artikels beträgt weniger als 250 g für das einzelne Flugzeug ohne Fernsteuerung, während die maximale Startmasse (MTOM) weniger als 250 g beträgt
- Der Artikel hat eine Höchstgeschwindigkeit im Horizontalflug von weniger als 19 m/s; außerdem hat dieser Artikel eine maximal erreichbare Höhe über dem Startpunkt von weniger als 120 m. Wenn der Artikel außerdem eine Kamerafunktion enthält, können Sofortbilder oder Videos aufgenommen und anschließend heruntergeladen werden
- Dieser Artikel ist in Bezug auf Stabilität und Manövrierfähigkeit durch einen Fernpiloten gemäß den Anweisungen des Herstellers sicher steuerbar
- Dieser Artikel ist so konzipiert und konstruiert, dass Verletzungen von Personen während des Betriebs minimiert werden; scharfe Kanten und Spitzen werden vermieden. Dieser Artikel ist außerdem mit Propellern ausgestattet und wurde so konzipiert, dass Verletzungen durch die Propellerblätter vermieden werden. Dieser Artikel erfüllt problemlos die relevanten EU-Sicherheitsvorschriften. Zielen Sie während des Flugs jedoch nicht auf Menschen oder Tiere

gemäß der Richtlinie des Rates

**Richtlinie Name/Nummer**

- Richtlinie 2009/48/EG - Spielzeugsicherheitsrichtlinie  
Radio equipment-Directive 2014/53/EU
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006-Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)  
Richtlinie 94/62/EG-Verpackungen und Verpackungsabfälle
- Erforderliche Erklärungen gemäß (EU)2019/945 und (EU)2019/947

Für diesen Artikel ist eine EG-Baumusterprüfung nicht erforderlich.

Die Erklärung liegt in der alleinigen Verantwortung des Herstellers/Importeurs

**Identifizierung des Herstellers**

<b>Unternehmen:</b>	Shantou Tianyi Intelligente Technologie Co., Ltd.
<b>Adresse:</b>	Zhongxing Road Middle Section, Lianxia Town, Gounei Village, Chenghai District, Shantou City, Guangdong Province, CN
<b>Repräsentant :</b>	YIMIN CHEN
<b>Telefon</b>	0754-85138332

**Identifizierung des bevollmächtigten europäischen Vertreters**

Unternehmen: E-CrossStu GmbH  
Adresse: Mainzer Landstr.69Frankfurt am Main 60329  
Repräsentant : Yating He  
Email: e-crossstu@outlook.com  
Telefon +49 69332967674

Unterschriftsberechtigter: <unterschrieben von der vom Hersteller autorisierten Person>

Yimin Chen  
Unterschrift  
YIMIN CHEN, Manager  
Shantou Tianyi Intelligente  
Technologie Co., Ltd.

02/02/2024

Date

CE