

EG-Konformitätserklärung Declaration of Conformity

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller: / This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Hersteller/ Manufacturer:

MAJUMU GmbH
Hauptgasse 23/5
7083 Purbach am Neusiedlersee
Österreich

Produkt/ Product:

Artikel Nr./ Item no.:

FSH-REM01

Titel/ Description:

Fernbedienung/ Remote controller

Marke/ Brand:

Alpenluft

Art/ Type:

Batteriebetrieben/ Battery powered

Foto/ Photo:



Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung erfüllt die anwendbare Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union:

2014/30/EU	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
2014/53/EU	Funkanlagen-Richtlinie (RED)
2011/65/EU	Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHs)

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant union harmonization legislation:

2014/30/EU	Directive on electromagnetic compatibility (EMC)
2014/53/EU	Radio Equipment Directive and Regulation (RED)
2011/65/EU	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

Dokument Nr.	Titel – Ausgabe
Document No	Title

EN 301 489-1 V2.1.1 + EN 301 489-1 V2.2.3 + EN 301 489-1 V1.9.2

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Standard für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

- EN 301 489-3:2023**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Norm für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Betrieb im Frequenzbereich 9 kHz bis 246 GHz - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
- EN 62479:2010**
Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)
Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
- EN 300 220-1:2017**
Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz arbeiten - Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren
Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz - Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
- EN 300 220-2:2018**
Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN für den Zugriff auf Funkspektrum für unspezifische Funkgeräte
Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz - Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non specific radio equipment
- EN IEC 63000:2018**
Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

03.07.2024, Purbach

(Datum und Ort, Date and Place)

MAJUMU GmbH
Hauptgasse 23/5
A-7083 Purbach
office@alpenluft.org

Maurice Müller, Geschäftsführer

(Name und Position/ Name and position)