

EU-Konformitätserklärung Declaration of Conformity

DOC-2025-08-11

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
Austria

Produkt/ Product:

Artikel Nr./ Item no.:

ISA-10000

Titel/ Description:

Rauchmelder / Smoke alarm

Marke/ Brand:

ALPENLUFT

Art/ Type:

Akkubetrieben / Battery operated

Foto/ Photo:



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

2014/53/EU	Funkanlagen -Richtlinie (RED)
2014/30/E U	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
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:

2014/53/EU	Radio Equipment Directive and Regulation (RED)
2014/30/E U	Directive on electromagnetic compatibility (EMC)
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 V2.2.3	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 V2.3.2	<p>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</p>
EN 300 220 -1 V3.1.1	<p>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</p>
EN 300 220 -2 V3.2.1	<p>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</p>
EN 62479:2010	<p>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)</p>

EN 50130-4:2011 + A1:2014

Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische
Verträglichkeit - Produktfamilienorm:
Anforderungen an die Störfestigkeit von
Anlageteilen für Brandmeldeanlagen,
Einbruch - und Überfallmeldeanlagen, Video -
Überwachungsanlagen, Zutrittskontroll -
anlagen sowie Personen -Hilferufanlagen
Alarm systems - Part 4: Electromagnetic
compatibility - Product family standard:
Immunity requirements for components of fire,
intruder, hold up, CCTV, access control and social
alarm systems

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

Purbach , den 19.01.2026

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

Maurice Müller
Geschäftsführer