

# DATA ACT KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU-Verordnung (EU) 2023/2854 – Data Act

## 1. Produktidentifikation

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Produktbezeichnung</b> | ALPENLUFT SMART Rauchmelder funkvernetzt    |
| <b>Modell / SKU</b>       | ISA-10000                                   |
| <b>ASIN</b>               | B0GGSRCFTY                                  |
| <b>Produkttyp</b>         | Funkvernetzter Rauchwarnmelder (RF 868 MHz) |
| <b>Hersteller</b>         | MAJUMU GmbH                                 |

## 2. Gerätebeschreibung

Der ISA-10000 ist ein funkvernetzter Rauchwarnmelder, der auf RF-868-MHz-Technologie basiert und für die Branderkennung in Wohngebäuden konzipiert ist. Das Gerät kann mit anderen kompatiblen Rauchwarnmeldern über Funkfrequenzkommunikation verknüpft werden, um eine synchronisierte Alarmauslösung zu ermöglichen.

Das Gerät kann in Verbindung mit der mobilen App ALPENLUFT Connect und einem herstellerbetriebenen Cloud-Dienst für Benachrichtigungs- und Überwachungsfunktionen verwendet werden.

## 3. Kategorien der erzeugten Daten

Das Gerät erzeugt und verarbeitet folgende Datenkategorien:

- Alarmereignisse (Rauchmeldungen)
- Gerätestatusinformationen (Normal, Fehler, Test)
- Batteriestatus (einschließlich Niedrigbatteriewarnungen)
- Gerätekennungen (z. B. Seriennummer, Geräte-ID)
- Vernetzungskommunikationssignale zwischen Geräten

Bei Verwendung mit der mobilen App und dem Cloud-Dienst können zusätzliche Daten verarbeitet werden:

- Nutzerkontodaten (z. B. E-Mail-Adresse)
- Gerätekopplungsinformationen
- In der Cloud gespeicherte Ereignisprotokolle
- Netzwerkbezogene Daten (z. B. IP-Adresse)

## 4. Datenzugang für Nutzer

Nutzer haben über folgende Wege Zugang zu den vom Gerät erzeugten Daten:

- Benutzeroberfläche der mobilen App (Echtzeit-Status und Ereignisbenachrichtigungen)
- Historische Ereignisaufzeichnungen innerhalb der App
- Datenzugangsanfragen an den Hersteller

Daten werden, sofern zutreffend, in einem strukturierten, gängigen und maschinenlesbaren Format bereitgestellt.

## 5. Datenweitergabe und Drittpartei-Zugang

Vom Gerät erzeugte Daten werden nicht zu kommerziellen Zwecken an Dritte weitergegeben.

Daten können jedoch von Drittanbietern verarbeitet werden, soweit dies für die Erbringung des Dienstes unbedingt erforderlich ist, einschließlich:

- Cloud-Infrastrukturanbieter

- IT- und Systemwartungsdienstleister

Eine solche Verarbeitung erfolgt unter Einhaltung geeigneter vertraglicher und datenschutzrechtlicher Schutzmaßnahmen.

## 6. Herstellerzugang zu Daten

Der Hersteller greift nicht routinemäßig auf nutzerspezifische Daten zu.

Ein Zugang kann unter eingeschränkten Umständen erfolgen, darunter:

- Vom Nutzer initiierte technische Supportanfragen
- Systemwartung und Fehlerbehebung
- Erfüllung gesetzlicher Verpflichtungen

Sämtliche Zugriffe unterliegen geeigneten technischen und organisatorischen Schutzmaßnahmen.

## 7. Personenbezogene Daten

Das Gerät selbst erfasst keine personenbezogenen Daten direkt.

Im Zusammenhang mit der mobilen App und dem Cloud-Dienst können jedoch personenbezogene Daten verarbeitet werden, insbesondere:

- Nutzerkontoinformationen
- Netzwerkkennungen

Eine solche Verarbeitung erfolgt gemäß den geltenden Datenschutzgesetzen, einschließlich der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO).

## 8. Datensicherheit

Geeignete technische und organisatorische Maßnahmen werden zum Schutz der Daten implementiert, darunter:

- Sichere Kommunikationsprotokolle
- Zugangskontrollmechanismen
- Datensparsamkeitsgrundsätze

## 9. Gültigkeitsdatum

Diese Erklärung gilt ab: April 2026

## 10. Bevollmächtigter Vertreter

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Name:</b>         | Maurice Müller   |
| <b>Position:</b>     | Geschäftsführer  |
| <b>Unternehmen</b>   | MAJUMU GmbH  |
| <b>Unterschrift:</b> |  <p><b>MAJUMU GmbH</b><br/>Hauptgasse 23/5<br/>A-7083 Purbach<br/>office@alpenluft.org</p> |