



Bescheinigung nach § 5 Abs. 3 Telekommunikationsgesetz

Registriernummer 22/149

Das Unternehmen

**AirZen Networks Lda.
Avenida Arriaga 30 / 1A
9000-064 Funchal
Portugal**

hat eine vollständige Meldung nach § 5 Telekommunikationsgesetz (TKG) vorgelegt.

Die Meldung des Unternehmens umfasst

den gewerblichen Betrieb von öffentlichen Telekommunikationsnetzen und/oder
das Angebot von gewerblichen öffentlich zugänglichen Telekommunikationsdiensten
(gemäß der beiliegenden Auflistung der Telekommunikationsdienste).

Das Unternehmen wird unter der **Registriernummer 22/149** geführt und ist in das von der Bundesnetzagentur zu veröffentlichende Verzeichnis der gemeldeten Unternehmen aufgenommen worden.

Hinweis:

Diese Bescheinigung hat **keinen rechtlich verbindlichen Charakter**. Sie bestätigt lediglich den Eingang und die Vollständigkeit der vorgelegten Meldung. Jeder darf ohne Genehmigung Telekommunikationsnetze betreiben oder Telekommunikationsdienste erbringen, sodass sich die tatsächlichen Rechte und Pflichten (insbesondere nach Teil 10 des TKG Öffentliche Sicherheit und Notfallvorsorge) eines Unternehmens nicht nach der abgegebenen Meldung, sondern ausschließlich nach den von ihm ausgeübten Tätigkeiten richten. Die Bescheinigung nach § 5 Abs. 3 TKG hat nur deklaratorischen Charakter, sie ist kein Verwaltungsakt und entspricht lediglich der sich unmittelbar aus dem Gesetz ergebenden Rechtslage.

Bundesnetzagentur für
Elektrizität, Gas, Telekommunikation,
Post und Eisenbahnen

Mainz, 25.10.2022

Mit freundlichen Grüßen

Anlage
Auflistung der
Telekommunikationsdienste

Im Auftrag


El Hajjoui



Auflistung der Angaben zur Meldepflicht nach § 5 TKG

Name des Anbieters: AirZen Networks Lda.
Straße: Avenida Arriaga 30 / 1A
PLZ Ort: 9000-064 Funchal
Land: Portugal
DREG-Nr: 22/149

Es werden gewerblich öffentliche Telekommunikationsnetze betrieben und folgende Übertragungswege bzw. Übertragungssysteme genutzt:

W-LAN / WIFI

Es werden gewerblich öffentlich zugängliche Telekommunikationsdienste erbracht

Internetzugangsdienste
Datenübertragungsdienste
Übertragungsdienste für die Maschine-Maschine-Kommunikation

Hierzu werden folgende Übertragungswege bzw. Übertragungssysteme genutzt:

Mobilfunk (2G, 3G, 4G, 5G)	Kupferkabel
W-LAN / WIFI	Lichtwellenleiter