

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Firma

JCM TECHNOLOGIES, S.A.U.

C/Costa d'en Paratge, 6 B

08500 VIC – Barcelona

SPAIN

erklärt hiermit, dass das nachstehend genannte Produkt den grundlegenden Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU entspricht, und Ökodesign-Verordnung 2023/826/EU entspricht, sofern das Produkt ordnungsgemäß verwendet wird.

Produkt	<i>Funkempfänger 433.92MHz / 868.35MHz</i>
Hergestellt von	<i>JCM TECHNOLOGIES, S.A.U.</i>
Marke	<i>JCM</i>
Typ	<i>MICRO1+31, MICRO1+126, MICRO1+500, MICRO2+31, MICRO2+31N2, MICRO2+126, MICRO2+500</i>
Anwendungsbereich	<i>Wohn-, Handels- und Industriebereich</i>
Klassifizierung durch den Einsatz	<i>Klasse 3</i>

Anwendbare harmonisierte Normen

RED-Richtlinie 2014/53/EU	Harmonisierte Normen
<i>Artikel 3.1(a) - Sicherheit</i>	<i>EN IEC 62368-1:2020 / AC:2020-05 + A11:2020 EN 62479:2010</i>
<i>Artikel 3.1(b) - EMV</i>	<i>ETSI EN 301 489-1 v2.1.1, ETSI EN 301 489-3 v2.1.1</i>
<i>Artikel 3.2 - Verwendung des Spektrums</i>	<i>ETSI EN 300 220-1 v3.1.1, ETSI EN 300 220-2 v3.1.1</i>
RoHS-Richtlinie 2011/65/UE	Harmonisierte Normen
<i>Artikel 4 - Verhütung</i>	<i>EN 50581:2012</i>
Ökodesign-Verordnung 2023/826/EU	Normen
<i>Article 3 – Ökodesign- Anforderungen</i>	<i>EN 50564:2011, EN 50643:2018 / A1:2020</i>

Vic, 09/05/25



JUAN CAPDEVILA MAS

Geschäftsführer

