

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Firma

JCM TECHNOLOGIES, S.A.U.

C/Costa d'en Paratge, 6 B

08500 VIC – Barcelona

SPAIN

erklärt, dass das nachstehend genannte Produkt den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie RED 2014/53/EU entspricht. Außerdem erfüllt es die relevanten grundlegenden Bedingungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, insofern als das Produkt richtig benutzt wird; und der Richtlinie RoHS 2011/65/EU, und Ökodesign-Verordnung 2023/826/EU entspricht.

Produkt	<i>Sender für Sicherheitsleiste per Funk 868.90MHz</i>
Hergestellt von	<i>JCM TECHNOLOGIES, S.A.U.</i>
Marke	<i>JCM</i>
Typ	<i>RBAND/B, RBAND/OS, RBAND/OSB, RBAND/B GL, RBAND/OS GL, RBAND/UMS, RBAND/CSM, RBAND/CSM-TP</i>
Anwendungsbereich	<i>Wohn-, Handels- und Industriebereich</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>
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	Harmonisierte Normen
<i>Anhang I - Gesundheit und Sicherheit</i>	<i>EN 60335-1: 2012, EN 60335-2-103: 2015 EN12453:2017 (Device C), EN 12978:2003 +A1:2009 EN ISO 13849-1: 2015, Category 2, PLd</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

