

## EU/UKCA-Konformitätserklärung (Nr. 21011)

In Übereinstimmung mit dem Beschluss Nr. 768/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates Anhang III und BS EN ISO/IEC 17050-1:2010

### 1. Produkt-Identifikation:

Produkt Kohlenmonoxid-Warmmelder

### 2. Hersteller:

Name FireAngel Safety Technology Limited

Adresse Vanguard Centre, Sir William Lyons Road, Coventry, CV4 7EZ, GB

### Bevollmächtigter der EU:

Name Dienst des Bevollmächtigten

Adresse 77 Camden Street Lower, Dublin, D02 XE80, Irland

### 3. Diese Konformitätserklärung unterliegt der alleinigen Verantwortung des Herstellers

### 4. Gegenstand der Erklärung:

Produkt Kohlenmonoxid-Warmmelder

Modell/Typ Fireangel W2-CO-10X

Beschreibung Batteriebetriebener Kohlenmonoxidalarm für den Hausgebrauch mit RF-Verbindung

Spezifikation 3V-Lithiumbatteriebetriebener Kohlenmonoxidalarm mit RF-Modul für die Verbindung (868MHz)

### 5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften und Rechtsakten der Gemeinschaft:

### 6. Gesetzgebung und Normen:

<b>UK CA</b> UK-Gesetzgebung (UKCA)	<b>CE</b> EU-Gesetzgebung (CE)	Bezeichnete, harmonisierte und andere Normen, die die Einhaltung belegen
Die Funkanlagenverordnung 2017/1206 §6.1.a Sicherheit	Die Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU §3.1.a Sicherheit	EN 62368-1_2014+A11_2017 EN 62479:2010
Die Funkanlagenverordnung 2017/1206 §6.1.b EMC	Die Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU §3.1.b EMC	EN 50130- 4:2011+A1:2014 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1
Die Funkanlagenverordnung 2017/1206 §6.2 Spectrum	Die Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU §3.2 Spectrum	EN 300 220-2 V3.1.1
Die Verordnung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2012/3032	Die Richtlinie über die Beschränkung gefährlicher Stoffe 2011/65/EU und die von der Kommission delegierte Richtlinie (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

7. Geprüft nach EN 50291-1:2018 und EN 50291-2:2019 durch BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP ausgestelltes Zertifikat KM 551504

### 8. Ermächtigung und Unterschrift

Unterzeichnet für und im Namen von: FireAngel Safety Technology Limited

Ort der Ausstellung: Coventry, Vereinigtes Königreich

Datum der Erstaussstellung: 1. November 2021

Datum der Überarbeitung: 5. September 2022

Überarbeitung: 1.01

Name: Ian Ballinger

Funktion: Leiter der Abteilung Zertifizierung

Unterschrift:

