

# CE-Declaration of Conformity

## EG-Konformitätserklärung

---

**We, the manufacturer/ importer:** Z-Wave Europe GmbH  
Wir, der Hersteller/ Importeur Antonstr. 3, D-09937 Hohenstein-Ernstthal  
Tel.: +49(0)3723 8099050

**declare under our sole responsibility that the following product...**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das weiter unten genannte Produkt...

<b>Name of product,</b>	<b>POPP CO Detector</b>
Produktbezeichnung:	CO-Melder
<b>Type/ Model, Typenbezeichnung:</b>	<b>POPE004407</b>
Trademark, Handelsmarke:	POPP
<b>Year of manufacture, Baujahr:</b>	2017

**to which this declaration relates, is, when used according to specification, in conformity with the technical requirements of the standards and the provisions of the essential requirements of the Directives detailed below:**

auf das sich diese Erklärung bezieht, bei sachgerechter Anwendung den nachfolgend angegebenen Richtlinien der Europäischen Union und den zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen entspricht.

<b>Directives/ Richtlinien:</b>	LVD	2014/35/EU
	EMV	2014/30/EU
	RED	2014/53/EU
	RoHS	2011/65/EU

**The following harmonized standards were applied:**

Folgende harmonisierte Normen wurden u.a. angewandt:

<b>Risk evaluation/ Risikobewertung</b>	EN 12100
<b>Immunity requirements/ Immunitätsanforderungen:</b> (Art. 3(1)(b))	EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-3 V1.6.1, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-1:2007
<b>Electrical apparatus for detection of Carbon Monoxide in domestic premises</b>	EN 50291-1:2010+A1:2012, EN 50291-2:2010
<b>LVD</b>	EN 60335-1:2012
<b>EMV, ERM (Art. 3(2)):</b>	EN 300 220-1 V3.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017 EN 50270:2015
<b>safety requirements/ Sicherheitsanforderungen:</b> (Art. 3(1)(a))	EN 62479:2010

**Name of the authorized representative:**  
Name des Dokumentationsbevollmächtigten

Dr. Christian Pätz, Chief Executive Officer

Hohenstein-Ernstthal, .....  
Date/ Datum

  
Signature/ Unterschrift

This declaration is in accordance with the directives but contains no assurance of properties.