

# Ei Electronics EU Konformitätserklärung

Die Unterzeichner vertreten durch:

**Ei Electronics**

Shannon Industrial Estate,  
Shannon,  
Co.Clare,  
Ireland

Erklären, dass der netzbetriebene Funk- Kohlenmonoxidwarnmelder

**Ei262**

In Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien sind:

**Elektrische Geräte für die Detektion von Kohlenmonoxid in Wohnhäusern**

Angewandte Norm: EN 50291-1:2010 + A1:2012 BSI Kitemark KM 86596

**Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU**

Artikel 3.1a (Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU)

Angewandte Norm: EN 62479:2010  
EN 62368-1:2014/AC:2017

Artikel 3.1b (EMV-Richtlinie 2014/30/EU)

Angewandte Norm: EN 50270:2015  
EN 301 489-1 (V2.2.3)  
EN 301 489-3 (V2.1.1)

Artikel 3.2 (Funkspektrum)

Angewandte Norm: EN 300 220-1 (V3.1.1)  
EN 300 220-2 (V3.1.1)

**Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4 Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)**

**Richtlinie (RoHS 2) 2011/65 / EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und der delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission**

**Verordnung (EG) Nr 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)**

Die Herstellung der Produkte erfolgt bei:

**Ei Electronics. Shannon Industrial Estate, Shannon, Co.Clare, Ireland**

Der Zeichnungsberechtigte für diese Konformitätserklärung ist:

Dr. Michael Byrne  
Technischer Direktor  
Ei Electronics

Unterschrift:

