

# Ei Electronics EU Konformitätserklärung

Die Unterzeichner vertreten durch:

**Ei Electronics**

Shannon Industrial Estate,  
Shannon,  
Co.Clare,  
Ireland

Erklären, dass der netzbetriebenen Funk- Montagesockel

**Ei168RC (in Betrieb mit Warmmelder Ei141RC/Ei144RC/Ei146RC/Ei2110)**

In Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien sind:

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

Artikel 3.1a (Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU)

Angewandte Norm: EN 62479:2010  
EN 60065:2014

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

Angewandte Norm: EN 301 489-1 (V2.4.1)  
EN 301 489-3 (V2.4.1)

Artikel 3.2 (Funkspektrum)

Angewandte Norm: EN 300 220-1 (V1.9.2)  
EN 300 220-2 (V1.6.1)

**Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4 Juli 2012 über 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**

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

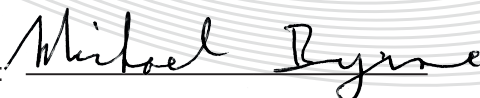
Die Herstellung der Produkte erfolgt bei:

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

Der Zeichnungsberechtigte für diese Konformitätserklärung ist:

Dr. Michael Byrne  
Technischer Direktor  
Ei Electronics

Unterschrift:



Datum: 1. Mai 2016