

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 62368-1:2014/AC:2017

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

Angewandte Norm: 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:

