

# Ei Electronics

## Déclaration de Conformité UE

Le soussigné représentant :

**Ei Electronics**

Shannon Industrial Estate,  
Shannon,  
Co.Clare,  
Ireland

Déclare que le détecteur de Monoxyde de Carbone RF de courte portée alimenté secteur suivant

**Ei262**

est conforme aux dispositions de la/du :

**Appareils électriques pour la détection de monoxyde de carbone dans les locaux à usage domestique**

Norme Appliquée

EN 50291-1:2010 + A1:2012

BSI Kitemark KM 86596

**Directive d'équipements radioélectriques (RED) n°2014/53/UE**

Article 3.1a (Directive Basse Tension 2014/35/UE)

Normes Appliquée

EN 62479:2010

EN 60065:2014

Article 3.1b (Directive CEM 2014/30/UE)

Normes Appliquées

EN 301 489-1 (V1.9.2)

EN 301 489-3 (V1.6.1)

Article 3.2 (Efficacité du spectre radio)

Normes Appliquées

EN 300 220-1 (V2.4.1)

EN 300 220-2 (V2.4.1)

**Directive 2012/19/UE du Parlement Européen et du Conseil du 4 Juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)**

**Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS 2)**

**Règlement (CE) n° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)**

Lieu de fabrication :

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

Le signataire autorisé de cette déclaration de conformité est :

Dr. Michael Byrne  
Director of Engineering  
Ei Electronics

Signature

