

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 62368-1:2014/AC:2017

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

Normes Appliquées EN 301 489-1 (V2.2.3)
EN 301 489-3 (V2.1.1)

Article 3.2 (Efficacité du spectre radio)

Normes Appliquées EN 300 220-1 (V3.1.1)
EN 300 220-2 (V3.1.1)

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) et Directive Déléguée (UE) 2015/863

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

