

Ei Electronics

Déclaration de Conformité UE

Le soussigné représentant :

Ei Electronics

Shannon Industrial Estate,
Shannon,
Co.Clare,
Ireland

Déclare que les détecteurs de Monoxyde de Carbone RF de courte portée alimentés par pile suivants

Ei208WRF (équipé du module Ei200MRF)
Ei208DWRF (équipé du module Ei200MRF)

Sont conformes aux dispositions de la/du :

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

Normes Appliquées EN 50291-1 :2010 + A1 :2012 BSI Kitemark KM 86596
EN 50291-2 :2010

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

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

Norme Appliquée EN 62479:2010

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

Normes Appliquées EN 50270 :2015
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

