

# 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 (Ei208W équipé du module Ei200MRF)**  
**Ei208DWRF (Ei208DW équipé du module Ei200MRF)**  
**Ei208iDWRF (Ei208iDW 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 :2018	BSI Kitemark KM 86596
	EN 50291-2 :2019	

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

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

Normes Appliquées	EN 62479:2010
	EN 62368-1:2014/AC:2017

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

Normes Appliquées	EN 50270 :2015
	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 :

Mike Keegan  
Head of Engineering  
Ei Electronics

Signature 