

Ei Electronics

Déclaration de Conformité UE

Le soussigné représentant :

Ei Electronics

Shannon Industrial Estate,
Shannon,
Co.Clare,
Ireland

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

Ei3103RF (équipé du module Ei3105MRF)
Ei603CRF (équipé du module Ei605MRF)
Ei603TYCRF (équipé du module Ei605MTYRF/Ei600MRF)
Ei603RF (équipé du module Ei605MTYRF/Ei600MRF)

Sont conformes aux dispositions de la/du :

Dispositifs de détection et d'alarme incendie – partie 2 : spécification pour les détecteurs de chaleur

Norme Appliquée BS 5446-2 :2003 BSI Kitemark KM 83678

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 50130-4:2011 + A1:2014
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

