

Prévention et maîtrise des risques

GROUPE CNPP
LPMES / LEI
LABORATOIRE ELECTRONIQUE INCENDIE
Route de la chapelle Réanville

CD 64 – CS22265 F27950 SAINT-MARCEL Téléphone : +33 (0)2 32 53 64 49

ATTESTATION N° DN 23 00 01

DETECTION AUTOMATIQUE D'INCENDIE

APTITUDE POUR LA CONFIRMATION D'ALARME POUR EXTINCTION AUTOMATIQUE A GAZ

Demandé par Honeywell Products & Solutions Sarl

Z.A. La Piéce 16 1180 ROLLE SUISSE

Référence commerciale FLX-020-NF

Marque commerciale XTRALIS

Description du produit Détecteur de fumée par aspiration

Domaine couvert Pilotage d'installations d'extinction automatique à gaz -

Confirmation d'alarme par des détecteurs de fumée ayant

un mode de détection identique - § 2.12.1.1 de la R7

(Février 2014)

Protocole d'essais Selon AMI 06-04 C de Mars 2014 du CNPP :

Attestation d'aptitude pour la confirmation d'alarme

(méthode 3)

Selon le rapport d'essais * N° DI 23 00 03 du 20/06/2023

Sensibilité Unique, voir détail en page 2

Avis technique du CNPP Satisfait les exigences du protocole d'essais

Attestation établie à St Marcel par le CNPP - LPMES - Laboratoire Electronique Incendie

Le 20 juin 2023

Cachet et signature du directeur :

Groupe CNPP LPMES

Laboratoire Electronique Incendie Pour le Directeur des Laboratoires et par délégation Chef de Service

Bruno PETIT

Trame Attestation DN – Confirmation d'alarme – Version 6

Ce document atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais ou à l'examen du laboratoire et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produit au sens de l'article L115-27 du code de la consommation, ni un agrément de quelque nature que ce soit. La reproduction de ce document n'est autorisée, sauf approbation préalable du CNPP que sous sa forme intégrale. Le CNPP décline toute responsabilité en cas de reproduction ou de publication non conforme. Le CNPP se réserve le droit d'utiliser les enseignements qui résultent du présent document pour les inclure dans des travaux de synthèse ou d'intérêt général pouvant être publié par ses soins.

^{*} Cette attestation dispense le fabricant de la présentation du rapport d'essais.



Lieu d'exécution des essais

Plateau technique de CNPP

Sensibilité unique :

Réglage sensibilité : 6 (classe C)Vitesse du ventilateur : basseLongueur du réseau : 22 m