



## SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

# Certificat

## Certificate

### COMPOSANT NF-SSI

|                                      |
|--------------------------------------|
| <i>Nature et date de la décision</i> |
| Reconduction du 7 novembre 2014      |
| N° d'identification : E2 101 A1      |

|                                   |
|-----------------------------------|
| <i>Date de fin de validité du</i> |
| 31 décembre 2017                  |

La Société :  
THORN SECURITY Limited  
Dunhams Lane  
Letchworth Garden City  
Hertfordshire SG6 1BE  
Royaume Uni

Pour son usine de :  
RAJECKO - République Tchèque

est autorisée à commercialiser le composant certifié suivant, destiné à être installé dans le(les) SSI certifié(s) NF dont les références commerciales sont listées sur le site Internet [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com), selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF-SSI :

Désignation normalisée : Détecteur de chaleur – Détecteur ponctuel  
Référence commerciale : 601H-F  
Marque commerciale : ZETTLER  
Classe : A1S

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat atteste :

- que le produit désigné est certifié conforme à la norme NF EN 54-5:2001+A1:2002 et spécifications complémentaires telles que spécifiées dans le référentiel de certification NF-SSI en vigueur ;
- que le produit est associable à un Système de Sécurité Incendie certifié NF au sens du référentiel NF-SSI en vigueur ;
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF-SSI en vigueur.

Il n'engage en aucun cas AFNOR Certification quant à la conformité réglementaire de l'installation dans laquelle le produit objet de ce certificat sera utilisé.

#### Caractéristiques certifiées :

- |                                        |               |
|----------------------------------------|---------------|
| - Mode de fonctionnement :             | Conventionnel |
| - Indicateur d'action externe :        | Oui           |
| - Seuil de déclenchement réglable :    | Non           |
| - Type de liaison au système :         | Filaire       |
| - Isolateur de court-circuit intégré : | Non           |
| - Divers :                             | Néant         |

La conformité à l'annexe ZA de la norme NF EN 54-5:2001+A1:2002 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit conformément au Règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011.

Ce certificat NF est valable jusqu'au 31 décembre 2017 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF-SSI.

Le Directeur Général

Franck LEBEUGLE



Ce certificat est constitué de 1 page

