



Certificat

Certificate

SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

COMPOSANT NF-SSI

<i>Nature et date de la décision</i>
Extension du 04/05/2010
N° d'identification : DAD 026 A2

La Société :
NEUTRONIC S.A.S
 34, rue Valengelier
 ZAC de la Tuilerie
 77500 CHELLES
 France

Date de fin de validité du
31/12/2011

Pour son usine de :
 CHELLES - France

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, selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF-SSI :

Désignation normalisée : **Détecteur autonome déclencheur**
 Référence commerciale : **DAD S4 T2**
 Marque commerciale : **NEUTRONIC**
 Type : **2 - Non secouru**

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.
 Ce certificat atteste :

- que le produit désigné est certifié conforme à la norme NF S61-961:2007 et spécifications complémentaires telles que spécifiées dans le référentiel de certification NF-SSI ;
- que le produit est associable, en tant que matériel principal, à un Système de Sécurité Incendie certifié NF au sens du référentiel NF-SSI ;
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF-SSI.

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 :

- Élément sensible : **Non intégré au boîtier**
- Nombre de circuit de détection : **2**
- Nombre de points de détection par circuit : **2**
- Tension de commande nominale : **24 V**
- Puissance maximale de commande : **4 W**
- Divers : **Néant**

Ce certificat NF est valable jusqu'au 31/12/2011 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 Délégué

Jacques BESLIN



Ce certificat est constitué de 1 page

