



**BOSEC**

# CERTIFICAT

**N° TCC 2 – 613/b**

*Nous certifions que le système de détection incendie composé des éléments suivants:*

CENTRAL DE DETECTION VSK FALCONnet

*fabriqué à Harelbeke (B)*

DETECTEUR MULTISENSEURS HOCHIKI ACA-E

*fabriqué à Miyagi (JAPON)*

SOCLE HOCHIKI YBN-R/3

*fabriqué à Miyagi (JAPON)*

*Le détecteur Multisenseurs HOCHIKI ACA-E est du type b selon le document CEA 4021.*

*répond aux prescriptions suivantes :*

EN 54-2/A1:2006, EN 54-4/A1/A2:2006, EN 54-5/A1:2002, EN 54-7/A1:2002

EN 50130-4/A2

EN 60950-1: 2001

Pas repris dans le scope d'accréditation Belac : CEA 4021 (2003)

*sur base du rapport d'essais des laboratoires ANPI & sur base du certificat de conformité CE(CPD):*

BFS/DE/1133 - 2006.07.13, Add. 1 - 2009.02.04, Add. 2 - 2009.07.09 & 1134-CPD-072

*Le certificat n'est valable que si les composants sont pourvus du label **BOSEC**.*

*La firme*

**VSK Electronics s.a.**  
**Industriezone**  
**Venetiëlaan, 39**  
**B - 8530 HARELBEKE**

*est habilitée à apposer la marque **BOSEC** sur les composants ci-dessus.*

*Ce certificat est délivré aux conditions définies par*  
**ANPI** *et est valable jusqu'au*

**13 août 2012**

*signé au nom de* **ANPI**  
**Bruxelles, le 14 août 2009**

*Le Secrétaire Général*  
**M. Vandendoren**

asbl **ANPI** vzw - Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

**Tél:** +32.10.47.52.11 **Fax:** +32.10.47.52.70 **Email:** info@anpi.be **Internet:** www.anpi.be

Ce certificat et son annexe ne peuvent être reproduits que dans leur intégralité et sans aucune surcharge.

# CERTIFICAT N° TCC2 – 613/b - Annexe N° 1

*Le certificat délivré le 14 août 2009 à la firme:*

**VSK Electronics s.a.**  
**Industriezone**  
**Venetiëlaan, 39**  
**B - 8530 HARELBEKE**

*tient compte pour le CENTRAL DE DETECTION VSK FALCONnet des fonctions optionnelles de l'EN54-2/A1:2006 (options avec exigences):*

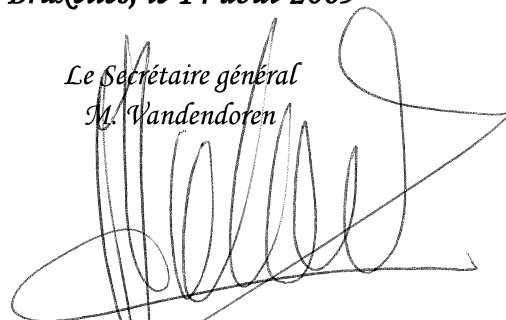
7.8	<i>Sortie d'alarme d'incendie (sortie de type C)</i>
7.9	<i>Sortie de transmission d'alarme d'incendie (sortie vers E)</i>
7.11	<i>Temporisation des sorties</i>
7.12	<i>Confirmation d'alarme feu (type C)</i>
7.13	<i>Compteur d'alarme</i>
8.3	<i>Dérangement de point</i>
8.4	<i>Défaut d'alimentation</i>
8.9	<i>Sortie vers dispositif de transmission du signal de dérangement (sortie vers J)</i>
9.5	<i>Hors service de point adressé</i>
10	<i>Condition de test</i>

*Cette annexe fait partie intégrante du certificat*  
**BOSEC** *et est valable jusqu'au*

**13 août 2012**

*signé au nom de* **ANPI**  
**Bruxelles, le 14 août 2009**

*Le Secrétaire général*  
*M. Vandendoren*



asbl **ANPI** vzw - Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

**Tél:** +32.10.47.52.11 **Fax:** +32.10.47.52.70 **Email:** info@anpi.be **Internet:** www.anpi.be

Cette annexe ne peut être reproduite que dans son intégralité, sans aucune surcharge et n'est valable qu'accompagnée du certificat **BOSEC**.