



Accréditation n° 050 PR  
Accreditatie nr 050 PR  
NBN EN 45 011

**BOSEC**

# CERTIFICATE

## N° TCC 2 – K 291/d

*We certify that the following fire detection components:*

HEAT DETECTOR SYSTEM SENSOR 5251EM (class A1S)  
Variants: NOTIFIER FDX-551EM (class A1S), ESMI5251EM (class A1S)  
BASE SYSTEM SENSOR B501  
Variants : B501DG, B524IEFT-1 (with short circuit isolator)

*manufactured at Trieste (IT.)*

*manufactured at Trieste (IT)*

*comply with the following specifications :*

EN 54-5/A1 : 2002 & TN 118 ANPI :1999

*on the base of the EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY : 0832-CPD-0045,  
0832-CPD-0129 & 0832-CPD-0052*

*and the test report of the laboratories ANPI : BFS/REDI/117 - 2001.05.22*

*This certificate is only valid if the components are provided with the mark*

**BOSEC .**

*The company*

**SYSTEM SENSOR Europe  
Charles Avenue  
Burgess Hill,  
West Sussex – RH15 9UF  
UNITED KINGDOM**

*is authorised to use the mark **BOSEC** on the above mentioned components.*

*The certificate is granted subject to the  
**BOSEC** terms and conditions and valid until*

**02/07/2009**

*signed on behalf of **BOSEC**  
Brussels, the 3<sup>rd</sup> of July 2006*

*The General Secretary  
M. Vandendoren*

**BOSEC** Belgian Organisation for Security Certification (Non profit organisation)

Rue d'Arlon, 15 B-1050 Brussels Tel: 32.2.234.36.10 fax: 32.2.234.36.17 E-mail: bosec@skynet.be

This certificate may only be copied completely and without any adding.



Accréditation n° 050 PR  
Accréditation nr 050 PR  
NBN EN 45 011

**BOSEC**

# CERTIFICAT

## N° TCC 2 – K 291/d

*Nous certifions que les composants de détection incendie suivants:*

DETECTEUR DE CHALEUR SYSTEM SENSOR 5251EM (classe A1S) *fabriqué à Trieste (IT)*  
Variantes: NOTIFIER FDX-551EM (classe A1S), ESMI5251EM (classe A1S)  
SOCLE SYSTEM SENSOR B501 *fabriqué à Trieste (IT)*  
Variantes : B501DG, B524IEFT-1 (avec isolateur de court-circuit)

*répondent aux prescriptions suivantes :*

EN 54-5/A1 : 2002 & TN 118 ANPI :1999

*sur base du CERTIFICAT DE CONFORMITE CE : 0832-CPD-0045, 0832-CPD-0129 & 0832-CPD-0052*

*et du rapport d'essais des laboratoires ANPI: BFS/REDI/117 - 2001.05.22*

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

*La firme*

**SYSTEM SENSOR Europe**  
Charles Avenue  
Burgess Hill,  
West Sussex – RH15 9UF  
UNITED KINGDOM

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

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

**02/07/2009**

*signé au nom de **BOSEC***

*Bruxelles, le 3 juillet 2006*

*Le Secrétaire général*

*M. Vandendoren*

**BOSEC** Belgian Organisation for Security Certification (Association sans but lucratif)

Rue d'Arlon, 15 B-1050 Bruxelles tél: 32.2.234.36.10 fax: 32.2.234.36.17 Email: bosec@skynet.be

Ce certificat ne peut être reproduit que dans son entièreté et sans aucune surcharge.

# CERTIFICAAT

N° TCC 2 – K 291/d

*Wij certifiëren dat de volgende branddetectie componenten:*

WARMTEMLDER SYSTEM SENSOR 5251EM (klasse A1S) *gefabriceerd te Trieste (IT)*  
Variantes: NOTIFIER FDX-551EM (klasse A1S), ESMI5251EM (klasse A1S)  
VOETSTUK SYSTEM SENSOR B501 *gefabriceerd te Trieste (IT)*  
Varianten : B501DG, B524IEFT-1 (met kortsluitingsisolator)

*beantwoorden aan de volgende voorschriften :*

EN 54-5/A1 : 2002 & TN 118 ANPI :1999

*op basis van het EG-CONFORMITEITCERTIFICAAT : 0832-CPD-0045, 0832-CPD-0129 & 0832-CPD-0052*

*en het beproevingsverslag van de laboratoria ANPI : BFS/REDI/117 - 2001.05.22*

*Het certificaat is alleen geldig indien de componenten van het merk*  
**BOSEC** *voorzien zijn*

*De firma*

**SYSTEM SENSOR Europe**  
Charles Avenue  
Burgess Hill,  
West Sussex – RH15 9UF  
UNITED KINGDOM

*heeft toestemming om het merk* **BOSEC** *op de bovenvermelde componenten te gebruiken.*

*Dit certificaat werd afgeleverd onder de door*  
**BOSEC** *bepaalde voorwaarden en is*  
*geldig tot*

**02/07/2009**

*ondertekend namens* **BOSEC**

*Brussel, 3 juli 2006*

*De Secretaris generaal*  
*M. Vandendoren*