

CERTIFICATE
N° TCC 2 – K 655/e

We certify that the following fire detection components:

MULTISENSOR DETECTOR SYSTEM SENSOR 2251CTLE (Class A1R)

Variants:

NOTIFIER FIRE SYSTEMS IRX-751CTEM-yy (Class A1R),

manufactured at Trieste, IT

HONEYWELL TC850E1009-yy (Class A1R),

ESMI EMSI2251CTLE-yy (Class A1R)

BASE SYSTEM SENSOR B501

manufactured at Trieste, IT

Variants: SYSTEM SENSOR B501AP, B501DG, B524IEFT-1

Sensitivity Settings in Normal Mode: 1 to 5 (Multi-criteria) – 6 (Heat only mode)

The Multisensor detectors "System Sensor 2251CTLE, Notifier Fire Systems IRX-751CTEM-yy, Honeywell TC850E1009-yy and ESMI EMSI2251CTLE-yy" are of the b type according to the CEA4021 document. The CO sensor is not covered by this certificate.

comply with the following specifications :

EN 54-5:2000/A1:2002, EN 54-7:2000/A1:2002+A2:2006, EN54-17:2005

Not under the scope of BELAC accreditation: CEA4021:2003

General rules of the BOSEC brand and the Specific certification rules for products in the fire detection domain

on the base of the test report of the laboratories ANPI & EC(CPD) Certificates of conformity :

BFS/REDI/465-2013.05.22, Add. N° 1: 2013.10.09 & 0832-CPD-0518, 0832-CPD-0527, 0832-CPD-0526, 0832-CPD-0925, 0832-CPD-0740

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

The company

SYSTEM SENSOR Europe

Life Safety Distribution AG

Javastrasse 2

8604 HEGNAU

SWITZERLAND

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

*This certificate is granted subject to the **ANPI***

terms and conditions and is valid until

7th October 2016

*signed on behalf of **ANPI***

Brussels, the 20th of November 2013

The General Secretary

M. Vandendrienen



003-PROD
EN 45011

BOSEC

CERTIFICAT

N° TCC 2 – K 655/e

Nous certifions que le composant de détection incendie:

DETECTEUR MULTISENSEURS SYSTEM SENSOR 2251CTLE (Classe A1R)

Variantes:

NOTIFIER FIRE SYSTEMS IRX-751CTEM-yy (Classe A1R),

HONEYWELL TC850E1009-yy (Classe A1R),

ESMI EMSI2251CTLE-yy (Classe A1R)

SOCLE SYSTEM SENSOR B501

Variantes: SYSTEM SENSOR B501AP, B501DG, B524IEFT-1

fabrique à Trieste, IT

fabrique à Trieste, IT

Réglage de sensibilité en Mode Normal: 1 à 5 (Multi-critères) – 6 (en mode thermique uniquement).

Les détecteurs Multisenseurs "System Sensor 2251CTLE, Notifier Fire Systems IRX-751CTEM-yy, Honeywell TC850E1009-yy et ESMI EMSI2251CTLE-yy" sont du type b selon le document CEA 4021. Le capteur CO n'est pas couvert par ce certificat.

répond aux prescriptions suivantes :

EN 54-5:2000/A1:2002, EN 54-7:2000/A1:2002+A2:2006, EN54-17:2005

Pas repris dans le scope d'accréditation BELAC: CEA 4021:2003

Règlement général de la marque BOSEC et le Règlement particulier de certification des produits dans le secteur de la détection d'incendie

sur base des rapports d'essais des laboratoires ANPI et certificats de conformité CE(CPD) :

BFS/REDI/465-2013.05.22, Add. N° 1: 2013.10.09 & 0832-CPD-0518, 0832-CPD-0527, 0832-CPD-0526, 0832-CPD-0925, 0832-CPD-0740

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

La firme

SYSTEM SENSOR Europe
Life Safety Distribution AG
Javastrasse 2
8604 HEGNAU
SWITZERLAND

*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

7 octobre 2016

*signé au nom de **ANPI***

Bruxelles, le 20 novembre 2013

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/ses annexe(s) ne peut/peuvent être reproduit que dans son/leur intégralité et sans aucune surcharge.

CERTIFICAAT

N^r TCC 2 – K 655/e

Wij certificeren dat het branddetectiecomponent :

MULTISENSOR DETECTOR SYSTEM SENSOR 2251CTLE (Klasse A1R) *gefabriceerd te Trieste, IT*

Varianten :

NOTIFIER FIRE SYSTEMS IRX-751CTEM-yy (Klasse A1R),

HONEYWELL TC850E1009-yy (Klasse A1R)

ESMI EMSI2251CTLE-yy (Klasse A1R)

VOETSTUK SYSTEM SENSOR B501

Varianten: SYSTEM SENSOR B501AP, B501DG, B524IEFT-1

gefabriceerd te Trieste, IT

Gevoeligheidsregeling in Normale mode : 1 t.e.m. 5 (Multi-criteria) – 6 (alleen in thermische mode)

De Multisensor detectoren "System Sensor 2251CTLE, Notifier Fire Systems IRX-751CTEM-yy, Honeywell TC850E1009-yy en ESMI EMSI2251CTLE-yy" behoren tot het type b volgens het CEA 4021 document. De CO receptor is niet gedekt door dit certificaat.

beantwoordt aan de volgende voorschriften :

EN 54-5:2000/A1:2002, EN 54-7:2000/A1:2002+A2:2006, EN54-17:2005

Niet onder toezicht van de BELAC accreditatie: CEA 4021:2003

Algemeen reglement van het BOSEC-merk en het Bijzonder certificatiereglement van producten in de sector van de branddetectie

op basis van het beproevingsverslag van de laboratoria ANPI & EG(CPD)

Conformiteitscertificaten :

BFS/REDI/465-2013.05.22, Add. N° 1: 2013.10.09 & 0832-CPD-0518, 0832-CPD-0527, 0832-CPD-0526, 0832-CPD-0925, 0832-CPD-0740

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

De firma

SYSTEM SENSOR Europe
Life Safety Distribution AG
Javastrasse 2
8604 HEGNAU
SWITZERLAND

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

*Dit certificaat werd afgeleverd onder de door **ANPI***

bepaalde voorwaarden en is geldig tot

7 oktober 2016

*ondertekent namens **ANPI***

Brussel, 20 november 2013

De Secretaris-Generaal

M. Vandendoren