



003-PROD  
EN 45011

**BOSEC**

# CERTIFICATE

N° TCC 2 – K 466/d

*We certify that the following fire detection components:*

**SHORT-CIRCUIT ISOLATORS(\*) SYSTEM SENSOR M200XE**

Variants: NOTIFIER M700X, ESMI EM200XE

*manufactured at Trieste , IT*

**OUTPUT DEVICES(\*)(\*\*) SYSTEM SENSOR M201E,**

Variants : NOTIFIER M701, ESMI EM201E,

*manufactured at Trieste , IT*

**SYSTEM SENSOR M201E-240, NOTIFIER M701-240,**

**ESMI EM201E-240,SYSTEM SENSOR M201E-240-DIN,**

**NOTIFIER M701-240-DIN, ESMI EM201E-240-DIN**

**INPUT DEVICES(\*)(\*\*) SYSTEM SENSOR M210E**

Variants : NOTIFIER M710, ESMI EM210E, SYSTEM SENSOR M220E,

*manufactured at Trieste , IT*

**NOTIFIER M720, ESMI EM220E**

**INPUT/OUTPUT DEVICES(\*)(\*\*) SYSTEM SENSOR M221E**

Variants :NOTIFIER M721, ESMI EM221E

*manufactured at Trieste , IT*

*Each device can be mounted on a C-top hat rail while incorporated in a flat surface type mounting box.*

*comply with the following specifications :*

EN 54-17:2005(\*), EN 54-18:2005(\*\*)

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/476-2013.09.03, 0786-CPD-20340, 0786-CPD-20341, 0786-CPD-20342, 0786-CPD-20343

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

*The company*

**SYSTEM SENSOR EUROPE, Life Safety Distribution AG**

**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 the*

**28<sup>th</sup> of January 2017**

*signed on behalf of **ANPI***

*Brussels, the 29<sup>th</sup> of January 2014*

*The General Secretary*

*M. Vandendoren*

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

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

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



003-PROD  
EN 45011

**BOSEC**

# CERTIFICAT

N° TCC 2 – K 466/d

*Nous certifions que le composant de détection incendie:*

**ISOLATEURS DE COURT-CIRCUIT(\*) SYSTEM SENSOR M200XE**

Variants: **NOTIFIER M700X, ESMI EM200XE**

*fabriqué à Trieste, IT*

**DISPOSITIFS DE SORTIE(\*)(\*\*) SYSTEM SENSOR M201E,**

Variants : **NOTIFIER M701, ESMI EM201E,**

**SYSTEM SENSOR M201E-240, NOTIFIER M701-240,**

**ESMI EM201E-240, SYSTEM SENSOR M201E-240-DIN,**

**NOTIFIER M701-240-DIN, ESMI EM201E-240-DIN**

*fabriqué à Trieste, IT*

**DISPOSITIFS D'ENTREE(\*)(\*\*) SYSTEM SENSOR M210E**

Variants : **NOTIFIER M710, ESMI EM210E, SYSTEM SENSOR M220E,**

**NOTIFIER M720, ESMI EM220E**

*fabriqué à Trieste, IT*

**DISPOSITIFS D'ENTREE & SORTIE(\*)(\*\*) SYSTEM SENSOR M221E**

Variants : **NOTIFIER M721, ESMI EM221E**

*fabriqué à Trieste, IT*

*chaque dispositif peut être monté sur un C-top hat si incorporé dans une flat mounting boîte*

*répond aux prescriptions suivantes :*

EN 54-17:2005(\*), EN 54-18:2005(\*\*)

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

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

BFS/REDI/476-2013.09.03, 0786-CPD-20340, 0786-CPD-20341, 0786-CPD-20342, 0786-CPD-20343

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

*La firme*

**SYSTEM SENSOR EUROPE, AG 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*

**28 janvier 2017**

*signé au nom de **ANPI***

*Bruxelles, le 29 Janvier 2014*

*Le Secrétaire Général  
M. Vandendorpen*

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 ne peut être reproduit que dans son intégralité et sans aucune surcharge

# CERTIFICAAT

N<sup>r</sup> TCC 2 – K 466/d

*Wij certificeren dat het branddetectiecomponent :*

**KORTSLUITISOLATOREN(\*) SYSTEM SENSOR M200XE**

Varianten: **NOTIFIER M700X, ESMI EM200XE**

*gefabriceerd te Trieste, IT*

**OUTPUT ELEMENTEN(\*)(\*\*) SYSTEM SENSOR M201E,**

Varianten: **NOTIFIER M701, ESMI EM201E,**

*gefabriceerd te Trieste, IT*

**SYSTEM SENSOR M201E-240, NOTIFIER M701-240,**

**ESMI EM201E-240, SYSTEM SENSOR M201E-240-DIN,**

**NOTIFIER M701-240-DIN, ESMI EM201E-240-DIN**

**INPUT ELEMENTEN(\*)(\*\*) SYSTEM SENSOR M210E**

Varianten: **NOTIFIER M710, ESMI EM210E, SYSTEM SENSOR M220E,**

**NOTIFIER M720, ESMI EM220E**

*gefabriceerd te Trieste, IT*

**INPUT/OUTPUT ELEMENTEN(\*)(\*\*) SYSTEM SENSOR M221E**

Varianten: **NOTIFIER M721, ESMI EM221E**

*gefabriceerd te Trieste, IT*

*Ieder element kan gemonteerd worden op een C-top hat rail als die ingebouwd wordt in een vlakke mounting box*

*beantwoordt aan de volgende voorschriften :*

EN 54-17:2005(\*), EN 54-18:2005(\*\*)

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/476-2013.09.03, 0786-CPD-20340, 0786-CPD-20341, 0786-CPD-20342, 0786-CPD-20343

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

*De firma*

**SYSTEM SENSOR EUROPE, Life Safety Distribution AG**

**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*

**28 januari 2017**

*ondertekend namens **ANPI***

*Brussel, 28 januari 2014*

*De Secretaris-Generaal*

*M. Vandendoren*