

BOSEC
CERTIFICATE

N° B - 9073 - FD - K 366-f

We certify that the fire detection component:

OPTICAL SMOKE DETECTOR SYSTEM SENSOR 2351E
OPTICAL SMOKE DETECTOR ESMI ED2351E
OPTICAL SMOKE DETECTOR NOTIFIER SD-851E

manufactured at Trieste (I)

BASE SYSTEM SENSOR B401
Variants: B401R, B401SD, B401RSD

comply with the following specifications :

BOSEC Mark Rules : Products Certification (BOSEC - Products rules E dd 20131003) and
Administrative and Legal Clauses (BOSEC - Admin Legal Rules E dd 20131003)
EN 54-7: 2000/A1: 2002

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

BFS/REDI/126-2002.04.02, add. 1 - 2003.10.08, add. 2 - 2012.06.26 & 0832-CPD-0059-27/04/2005,
0832-CPD-0099-04/05/2005, 0832-CPD-0086-04/05/2005

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

The company

SYSTEM SENSOR Europe
Life Safety Distribution AG
Javastrasse 2
CH-8604 Hegnau
SWITZERLAND

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

*This certificate is granted subject to the **ANPI**
terms and conditions and is valid until*

the 28th of August, 2027

*signed on behalf of **ANPI**
Brussels, the 23rd of February, 2016*

*The General Secretary
M. Vandendoren*

CERTIFICAT

N° B - 9073 - FD - K 366-f

Nous certifions que le composant de détection incendie:

DETECTEUR DE FUMEE OPTIQUE SYSTEM SENSOR 2351E
DETECTEUR DE FUMEE OPTIQUE ESMI ED2351E,
DETECTEUR DE FUMEE OPTIQUE NOTIFIER SD-851E

fabriqué à Trieste (I)

SOCLE SYSTEM SENSOR B401
Variantes: B401R, B401SD, B401RSD

répond aux prescriptions suivantes :

Règlement de la marque BOSEC : Règles de certification Produits (BOSEC - Products rules F dd 20131003)
et Clauses administratives et juridiques (BOSEC - Admin Legal Rules F dd 20131003.doc)
EN 54-7: 2000/A1: 2002

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

BFS/REDI/126-2002.04.02, add. 1 - 2003.10.08, add. 2 - 2012.06.26 & 0832-CPD-0059-27/04/2005,
0832-CPD-0099-04/05/2005, 0832-CPD-0086-04/05/2005

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

La firme

SYSTEM SENSOR Europe
Life Safety Distribution AG
Javastrasse 2
CH-8604 Hegnau
SWITZERLAND

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

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

28 août 2027

signé au nom de **ANPI**
Bruxelles, le 23 février 2016

Le Secrétaire Général
M. Vandendoren



003-PROD
ISO/IEC 17065

BOSEC CERTIFICAAT

N° B - 9073 - FD - K 366-f

Wij certificeren het branddetectiecomponent :

OPTISCHE ROOKMELDER SYSTEM SENSOR 2351E
OPTISCHE ROOKMELDER ESMI ED2351E
OPTISCHE ROOKMELDER NOTIFIER SD-851E

gefabriceerd te Trieste (I)

VOETSTUK SYSTEM SENSOR B401
Varianten : B401R, B401SD, B401RSD

beantwoordt aan de volgende voorschriften :

Reglement van het BOSEC-merk: certificatieregels Producten (BOSEC - Products rules N dd 20131003) en de Administratieve en juridische clausules (BOSEC - Admin Legal Rules N dd 20131003)
EN 54-7: 2000/A1: 2002

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

BFS/REDI/126-2002.04.02, add. 1 - 2003.10.08, add. 2 - 2012.06.26 & 0832-CPD-0059-27/04/2005, 0832-CPD-0099-04/05/2005, 0832-CPD-0086-04/05/2005

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

De firma

SYSTEM SENSOR Europe
Life Safety Distribution AG
Javastrasse 2
CH-8604 Hegnau
SWITZERLAND

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

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

28 augustus 2027

ondertekend namens **ANPI**
Brussel, 23 februari 2016

De Secretaris-Generaal
M. Vanlensoren

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

Dit certificaat mag alleen in zijn geheel en zonder enige toevoeging gereproduceerd worden.