



Certificat

Certificate

Certificat de conformité aux normes :

Systèmes de détection et d'alarme Incendie

EN 54-18 Dispositif d'entrée/sortie
EN 54-17 Isolateur de court-circuit

Délivré conformément au décret de transposition N°92-647 du 8 juillet 1992, modifié par les décrets N° 95-1051 du 20 septembre 1995 et n°2003-947 du 3 octobre 2003 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction et à l'article 14 (1) (b) de la Directive Produits de la Construction 89/106/CEE du 21 décembre 1988 amendée par la Directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.

Délivré par :

Organisme notifié : **AFNOR Certification**
Numéro d'identification : **0333**
Adresse : **11, rue Francis de Pressensé
FR-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex**

Délivré à :

Société : **SEFI**
Adresse : **Rue René cassin – BP 90817
45308 PITHIVIERS Cedex- France**

Lieu de fabrication : **Pithiviers, FRANCE**

Produit(s) : Dispositif d'entrée/sortie avec isolateur de court-circuit – ED4L

Description détaillée du produit : Voir annexe (1 page)

Le produit mentionné ci-dessus fait l'objet par le fabricant d'un contrôle de production en usine et à des essais réalisés sur des échantillons prélevés sur le lieu de fabrication conformément à un programme d'essais préétabli.

AFNOR Certification a effectué les essais de type initiaux sur ce produit, l'inspection initiale du site de production et du contrôle de production en usine et effectue une surveillance continue, une évaluation et une acceptation du contrôle de production en usine.

Ce certificat atteste que les dispositions concernant l'attestation de conformité décrites dans l'annexe ZA des normes EN 54-17 : 2005 et EN 54-18 : 2005 ont été appliquées et que le produit remplit toutes les exigences imposées. Il permet au fabricant ou à son mandataire établi dans l'EEE d'apposer le marquage CE.

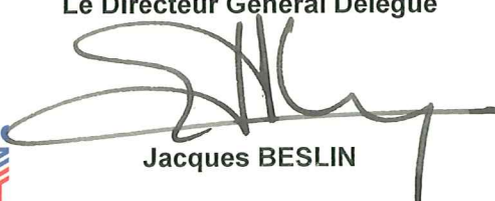
Numéro de certificat : 0333-CPD-075284

Conditions et période de validité du certificat : 19 octobre 2014

Ce certificat a été délivré pour la première fois le **20 octobre 2009**. Il reste valable jusqu'à son annulation ou son retrait à la suite de décisions prises en cas de non-conformité ou de modifications significatives du produit, de production ou de contrôle de production.

Date d'émission du certificat : **le 20 octobre 2009**

Le Directeur Général Délégué


Jacques BESLIN





Certificat

Certificate

Certificat de conformité aux normes :
EN 54-17 & EN 54-18
Annexe (1 page)

Société : **SEFI**
Numéro de certificat : **0333-CPD-075284**
Lieu de fabrication : Pithiviers, FRANCE
Date d'émission du certificat : **le 20 octobre 2009**

Description du produit :

Identification du produit certifié (référence)	Désignation du produit selon les normes (classification)	Utilisation du produit	Numéros de dossier
ED4L	Dispositif d'Entrée / Sortie Isolateur de Court-circuit	Nombre d'entrée(s) / sortie(s) : 15 Fonction intégrée : Isolateur de court-circuit Type : Isolateur simple et « contrôlable » sensible à la tension. Plage de tension : 14 à 28V Tension nominale : 24V	075.0147



Certificate of conformity with standards:

Fire detection and fire alarm systems

EN 54-18 Input/output devices

EN 54-17 Short-circuit isolators

Issued in conformity with the transposition decree number 92-647 of 8 July 1992, modified by the decree number 95-1051 of 20 September 1995 and the decree number 2003-947 of 3 October 2003 concerning appropriate use of construction products and in conformity with article 14 (1) (b) of the Construction Products Directive (89/106/EEC) of 21 December 1988 amended by the Directive 93/68/EEC of 22 July 1993.

Delivered by :

Notified Body : **AFNOR Certification**
Identification number : **0333**
Address : **11, rue Francis de Pressensé
FR-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex**

Delivered to :

Company: **SEFI**
Address : **Rue René cassin – BP 90817
45308 PITHIVIERS Cedex- France**

Manufacturing site : **Pithiviers, FRANCE**

Products : Input/output devices with short-circuit isolators – ED4L

Detailed description of product : Annex (1 page)

The product mentioned in annex is the object by the manufacturer of a factory production control and tests carried out on samples taken in the place of manufacture in accordance with a pre-established test plan.

AFNOR Certification carried out tests of the initial type on the product, the initial inspection of the site of production and the control of production in factory and carries out a continuous surveillance, evaluation and an acceptance of the control of production in factory.

*This certificate attests that provisions concerning the attestation of conformity described in annex ZA of the standards EN 54-17: 2005 and EN 54-18: 2005 were applied and that the product fulfils all the requirements demands.
It will allow the manufacturer or his agent operating within the EEA to apply EC marking.*

Certificate number : 0333-CPD-075284

Conditions and certificate validity period : 19 october 2014

This certificate was first issued on 20 october 2009 and remains valid as long as the validity period and the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are nor modified significantly.

Date of certificate delivery : 20 october 2009

Deputy General Manager



Jacques BESLIN



Certificat

Certificate

Certificate of conformity with standards:
EN 54-17 & EN 54-18
Annex (1 page)

Company : **SEFI**
Certificate number : **0333-CPD-075284**
Manufacturing site : Pithiviers, FRANCE
Date of certificate delivery : 20 october 2009

Product's description :

Identification of certified product (Reference)	Product designation in compliance with standards	Technical product type	File number
ED4L	Input/ouput devices Short-circuit isolators	Input(s)/output(s) number : 15 Integrated function : Short-circuit isolator Type : Simple « controllable » voltage sensing isolator Voltage range : 14 to 28V Nominal voltage : 24V	075.0147



Ref.013 - 2009/02