

## EG-CONFORMITEITS CERTIFICAAT

## CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

### 1134 – CPD – 079

Bij toepassing van de Richtlijn 89/106/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 21 december 1988 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der Lid-Staten inzake voor de bouw bestemde producten (Bouwproducten Richtlijn - BPR) gewijzigd door de Richtlijn 93/68/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 22 juli 1993, werd er vastgesteld dat het bouwproduct

Stuur- en aanduidinrichting

**SEFI HEPHAÏS 128E**

Energiotoevoer : Type EAE MA128  
 geïntegreerd

Vaste brandbestrijdingsstelsels –  
 Brandmeld- en brandalarmstelsels  
 op de markt gebracht door

vervaardigd in de fabriek van

**S.A.S. S.E.F.I.**  
**ZA de la Guinette - 782 Rue Duhamel du Monceau**  
**Hameau de Denainvilliers – BP 90817**  
**45300 DADONVILLE**  
**FRANCE - FRANKRIJK**

door de fabrikant onderworpen is aan een productiecontrole in de fabriek evenals aan extra controle van, volgens een voorgeschreven programma, in de fabriek genomen monsters en dat de erkende instantie – **ANPI** – de volgende taken heeft uitgevoerd: typeonderzoek van het product, initiële inspectie van de fabriek en van de productiecontrole in de fabriek, permanente bewaking, beoordeling en goedkeuring van de productiecontrole in de fabriek.

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de conformiteitsattesting en de productprestaties zoals omschreven in bijlage

**EN 54-2 :1997/A1 :2006**

**EN 54-4 :1997/A1 : 2002 + A2 :2006**

toegepast werden en dat het product aan alle verplichte eisen voldoet.

Dit certificaat werd voor het eerst op **10-08-2009** uitgereikt en blijft gelden zolang de bepalingen van de geharmoniseerde norm in referentie evenals de productiecontrole in de fabriek niet op significantie wijze gewijzigd worden en minstens tot **09-08-2013**.

Brussel, 9 november 2010

Bruxelles, le 9 novembre 2010

Ing. M. VANDENDOREN  
 Secrétaire Général de ANPI

**BIJLAGE nr 1 AAN HET  
EG-CONFORMITEITS-CERTIFICAAT**

**ANNEXE N° 1 AU  
CERTIFICAT DE CONFORMITE CE**

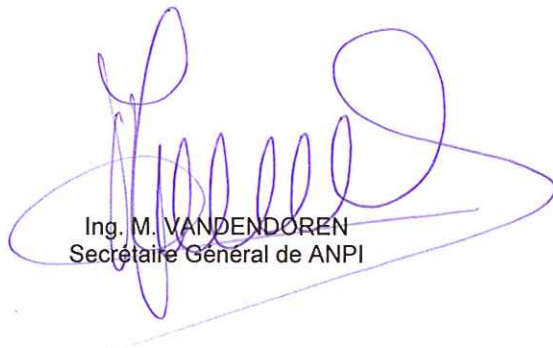
**1134 – CPD – 079**

09.11.2010

*De stuur- en aanduidinrichting  
SEFI HEPHAÏS 128E bevatten ook  
de volgende optionele functies van de  
EN 54-2/A1:2006*

*L'équipement de contrôle et de signalisation  
SEFI HEPHAÏS 128E comprennent aussi  
les fonctions optionnelles suivantes de  
l'EN 54-2/A1:2006*

<i>Opties met eisen</i>		<i>Options avec exigences</i>	
7.8	Uitgang naar brand alarmeringapparatuur (uitgang type C)	7.8	Sortie d'alarme d'incendie (sortie de type C)
7.11	Vertraging van uitgangen	7.11	Temporisation des sorties
7.12	Afhankelijkheid van meer dan één alarm signaal (type B)	7.12	Confirmation d'alarme feu (type B)
8.3	Storing van punten	8.3	Dérangement de point
8.4	Totaal voedingsverlies	8.4	Défaut d'alimentation
9.5	Buitendienststelling van geadresseerde punten	9.5	Hors service de point adressé
10.1	Algemene functies	10.1	Exigences générales
10.2	Indicatie van de testconditie	10.2	Signalisation de la condition essai
10.3	Indicatie van de zones die in test zijn	10.3	Signalisation des zones en essai
	De c.i.u. is uitgerust met microprocessors		L'e.c.s. est équipé de microprocesseurs



Ing. M. VANDENDOREN  
Secrétaire Général de ANPI



Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1  
B-1348 Louvain-la-Neuve - **BELGIUM**  
Tel : 32 2 234 36 10    Fax: 32 2 234 36 17    Email : cert@anpi.be

## EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

**1134 - CPD - 079**

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

**Control and Indicating Equipment**

**SEFI HEPHAÏS 128E**

**Power Supply Equipment : Type EAE MA128 integrated**

**Fixed fire fighting systems – Fire Detection and Fire alarm Systems**

placed on the market by

S.A.S. S.E.F.I.  
ZA de la Guinette - 782 Rue Duhamel du Monceau  
Hameau de Denainvilliers – BP 90817  
45300 DADONVILLE  
FRANCE

and produced in the factory

S.A.S. S.E.F.I.  
ZA de la Guinette - 782 Rue Duhamel du Monceau  
Hameau de Denainvilliers – BP 90817  
45300 DADONVILLE  
FRANCE

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the approved body ANPI has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the standard (*resp. in*)

**EN 54-2 :1997/A1 :2006**

**EN 54-4 :1997/A1 :2002 + A2 :2006**

were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

This certificate was first issued on **10-08-2009** and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly and latest on **09-08-2013**

Brussels, the 9<sup>th</sup> of November, 2010

Ing. M. VANDENDOREN  
Secrétaire Général de ANPI



Parc Scientifique Fleming - Granbonpré 1  
B-1348 Louvain-la-Neuve - **BELGIUM**  
Tel : 32 2 234 36 10      Fax: 32 2 234 36 17      Email : cert@anpi.be

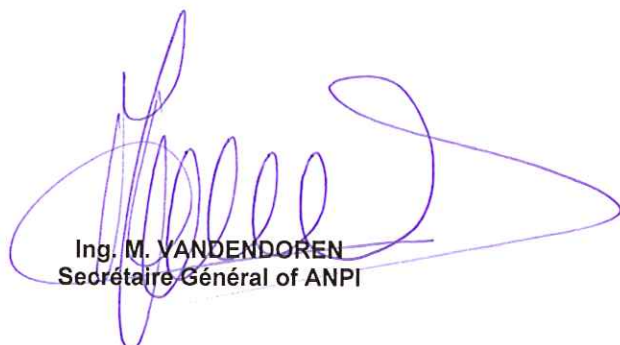
## ANNEX N° 1 to EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

**1134 - CPD - 079**  
09.11.2010

*The Control and Indicating Equipment SEFI HEPHAÏS 128 E includes also the following optional functions of the EN 54-2/A1:2006*

### ***Options with requirements***

7.8	Output to fire alarm devices (output to C)
7.11	Delays to outputs
7.12	Dependencies on more than one alarm signal (type B)
8.3	Fault signals from points
8.4	Total loss of the power supply
9.5	Disablement of addressable points
10.1	General requirements
10.2	Indication of the test condition
10.3	Indication of zones in the test state
The c.i.e. is equipped with microprocessors	



Ing. M. VANDENDOREN  
Secrétaire Général of ANPI