



# Certificat

## Certificate

### Système de sécurité incendie NF – Fire safety system

Maintien – N° NF: EAE 020 A-A0 du 15/12/2020  
Maintenance - N°NF: EAE 020 A-A0 from 15/12/2020  
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2023

## SEFI

ZA de la Guinette - Rue Duhamel de Monceau - 45300 Dadonville - France

Première admission / First admission: **12/07/2011**

Site de production / Production site: **San Giovanni Lupatoto (Italie)**

Est autorisé à distribuer les produits listés en annexe bénéficiant du droit d'usage de la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de l'application NF Système de sécurité incendie (NF-SSI) pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.

*Is authorized to distribute the products listed in appendix, having obtained the NF mark usage right in accordance with the general rules of the NF mark and the NF Fire safety system (NF-SSI) reference document.*

Ce certificat atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

*This certificate attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF Fire safety system reference document.*

#### Caractéristiques certifiées essentielles :

- Conforme à l'intégralité des articles, applicable au produit considéré, des normes citées en annexe, y compris les éventuelles options déclarées
- Associable dans un système de sécurité incendie certifié NF-SSI
- Nombre de sortie d'utilisation
- Tension(s) nominale(s) des sorties
- Courant maximal d'utilisation
- Capacité maximale des batteries

#### Main certified characteristics:

- Complies with all articles, applicable to the product under consideration, with the standards listed in the appendix, including any declared options
- Associated in a NF-SSI certified fire safety system
- Number of operating output
- Nominal voltage(s) of the outputs
- Maximum operating current
- Maximum capacity of the batteries

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur. *This certificate supersedes all previous certificates.*

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **31/12/2023** sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

*This NF certificate and related appendix is valid until 31/12/2023 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF Fire safety system reference document.*



**Julien NIZRI**  
Directeur Général d'AFNOR Certification  
Managing Director of AFNOR Certification  
CERTI F 1332.6 07/2020



**Système de sécurité incendie**  
**NF – Fire safety system**

# Annexe

Appendix

Annexe de la décision de Maintien – N° NF: EAE 020 A-A0 du 15/12/2020  
Appendix of the decision of Maintenance - N°NF: EAE 020 A-A0 from 15/12/2020  
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2023

## IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

### SEFI

ZA de la Guinette - Rue Duhamel de Monceau - 45300 Dadonville - France

Référence commerciale / Product name	HEPHEA 248B
Désignation / Designation	Equipement d'alimentation électrique Power supply equipment
Marque commerciale / Trademark	SEFI
Normes / Standards	NF EN 54-4:1997 + A1:2003 + A2:2006
Nombre de sortie d'utilisation / Number of operating output	2 2
Tension(s) nominale(s) des sorties / Nominal voltage(s) of the outputs	27,5 V 27,5 V
Courant maximal d'utilisation (I <sub>max a</sub> / I <sub>max b</sub> ) / Maximum operating current (I <sub>max a</sub> / I <sub>max b</sub> )	I <sub>max a</sub> = 8 A réparti sur les 2 sorties ou 6 A max sur 1 sortie I <sub>max b</sub> = 8 A réparti sur les 2 sorties ou 6 A max sur 1 sortie I <sub>max a</sub> = 8 A distributed on the 2 outputs or 6 A max on 1 output I <sub>max b</sub> = 8 A distributed on the 2 outputs or 6 A max on 1 output
Capacité maximale des batteries / Maximum capacity of the batteries	42 Ah 42 Ah
Divers / Miscellaneous	Modèle HEPHEA 248B : coffret CM02 Modèle HEPHEA 248B/3 : coffret CM03 Modèle HEPHEA 248B/R : rack HEPHEA 248B version : CM02 box HEPHEA 248B/3 version : CM03 box HEPHEA 248B/R version : rack

La conformité au Règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit. *Compliance with the Construction Products Regulation (EU) n° 305/2011 is confirmed by the CE mark on the product.*

Cette annexe ne peut être reproduite sans le document auquel elle se rattache. *This appendix cannot be copied without the certificate to which it is attached.*