

Certificate of constancy of performance for products

In compliance with the Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation or CPR)

Deliver by :

Certification body : **AFNOR Certification**
Identification number : **0333**
Address : **11 rue Francis de Pressensé**
FR - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX

Issued to :

Manufacturer : **AXENDIS**

Address : **Actipole de la Fonderie, Bâtiment Chrome**
470 Route du Tilleul
69270 CAILLOUX-SUR-FONTAINES
France

Manufacturing site : **Poissy - France**
Tunis - Tunisie

Description of the products: see annex

AFNOR Certification attests that the provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in annex ZA of the standard:

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

EN 12101-10:2005 + AC:2007

are applied under system 1 and that the product X AL 24-2 2S fulfills the provisions described in annex ZA of the standard:

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

EN 12101-10:2005 + AC:2007

Certificate number : **0333-CPR-075575**

Conditions and certificate validity period: this certificate was first issued on 5/17/2017.

Unless suspended or withdrawn, this certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized technical specifications or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not significantly modified. This certificate cancels and replaces any previous certificate.

Page 1 sur 2

Date of issue of the certificate : **4/21/2022**

Certificate expiry date : **4/20/2027**

Managing Director of AFNOR Certification
Julien NIZRI



Annex to the certificate issued on 4/21/2022 : 0333-CPR-075575

Manufacturer : AXENDIS

Manufacturing site: Poissy - France
Tunis - Tunisie

Product description:

Identification of the certified products (reference)	Product designation according to the standard	File number	Use of the products
X AL 24-2 2S	Power supply equipment	075.2138	Operational class : A Environmental class : 1

This annex cannot be submitted or reproduced without the document to which it is attached.

Page 2 sur 2

Managing Director of AFNOR Certification
Julien NIZRI



Certificat de constance des performances des produits

Délivré conformément au Règlement (UE) 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011. (Règlement Produits de Construction ou RPC)

Délivrée par :

Organisme de Certification : **AFNOR Certification**
Numéro d'identification : **0333**
Adresse : **11 rue Francis de Pressensé**
FR - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX

Délivrée à :

Fabricant : **AXENDIS**
Adresse : **Actipole de la Fonderie, Bâtiment Chrome**
470 Route du Tilleul
69270 CAILLOUX-SUR-FONTAINES
France

Lieu(x) de production : **Poissy - France**
Tunis - Tunisie

Description du (des) produit(s) : Voir Annexe

AFNOR Certification atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances et aux performances décrites dans l'annexe ZA de la (les) norme(s):

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

EN 12101-10:2005 + AC:2007

sont appliquées selon le système 1 et que le produit X AL 24-2 2S répond aux dispositions de l'annexe ZA de la (les) norme(s):

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

EN 12101-10:2005 + AC:2007

Numéro de certificat : **0333-CPR-075575**

Conditions et période de validité du certificat : ce certificat a été délivré pour la première fois le 17 mai 2017.

Sauf suspension ou annulation, ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans les spécifications techniques harmonisées ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production des produits ne sont pas modifiées de manière significative.

Il annule et remplace tout certificat antérieur.

Page 1 sur 2

Date d'émission du certificat : **21 avril 2022**

Date de fin validité certificat : **20 avril 2027**

Directeur Général d'AFNOR Certification
Julien NIZRI



Annexe au certificat émis le 21 avril 2022: 0333-CPR-075575

Société : AXENDIS

Lieu(x) de production : Poissy - France
Tunis - Tunisie

Description des produits

Identification du (des) produit(s) certifié(s) (référence)	Désignation du (des) produit(s) selon la norme	Numéro de dossier	Utilisation des produits
X AL 24-2 2S	Equipement d'alimentation électrique	075.2138	Classe de fonctionnement : A Classe d'environnement : 1

Cette annexe ne peut être ni présentée, ni reproduite, sans le document auquel elle se rattache.

Page 2 sur 2

Directeur Général d'AFNOR Certification
Julien NIZRI





Certificat

Certificate

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Reconduction – N° NF: EAE 030 A3 du 15/12/2020
Renewal - N°NF: EAE 030 A3 from 15/12/2020
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2023

AXENDIS

Actipole de la Fonderie - Bâtiment Chrome - 470 Route du Tilleul - 69270 Cailloux sur Fontaines - France

Première admission / First admission: 06/07/2017

Sites de production / Production sites: Poissy (France)
Tunis (Tunisie)

Est autorisé à apposer 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 affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, 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



Annexe

Appendix

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Annexe de la décision de Reconduction – N° NF: EAE 030 A3 du 15/12/2020
Appendix of the decision of Renewal - N°NF: EAE 030 A3 from 15/12/2020
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2023

IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

AXENDIS

Actipole de la Fonderie - Bâtiment Chrome - 470 Route du Tilleul - 69270 Cailloux sur Fontaines - France

Référence commerciale / Product name	X AL 24-2 2S
Désignation / Designation	Equipement d'alimentation électrique Power supply equipment
Marque commerciale / Trademark	AXENDIS
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	24 V 24 V
Courant maximal d'utilisation (I _{max a} / I _{max b}) / Maximum operating current (I _{max a} / I _{max b})	2 A / 2 A 2 A / 2 A
Capacité maximale des batteries / Maximum capacity of the batteries	12 Ah 12 Ah
Divers / Miscellaneous	Néant None

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.



**MANUFACTURERS
DECLARATION OF CONFORMITY**

For

Product identification:

Model/type : 20010 BOM rev. level : A.20010-D

Category (description) : EAE 24V 2A Initial year affixing CE Mark : /

Brand : Axendis

Manufacturer: : 470 route du Tilleul - Actipole la Fonderie - Batiment Chrome
69270 Cailloux-sur-Fontaines

EU Representative: : /

Concerning	EMC/LVD/RTTE			RoHS
	EMC	LVD/Safety	Radio	Environment
A sample of the product has been tested by:	Axendis	Axendis	/	Axendis
Test report reference	/			
Applied standards	EN50130-4:2011 EN61000-6-3 :2007+A1 :2011 EN61000-3-2:2006 +A1:2009 EN61000-3-3:2013	EN60950-1 +A11 :2009 +A1 :2010 + A2 2013	/	/

Means of conformity

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with directives (*check all that apply*):

- 2014/53/UE (RED)
- 2011/65/UE (ROHS2)
- 2014/30/UE (EMC)
- 2014/35/UE (LVD)
- 305/2011/EU (CPR)

Signature of representative/manufacturer:
V.Chaussoy



Place : Cailloux sur Fontaines
Date : 29 April 2019