



LCIE

LICENCE



LCIE N° : Sa 17004 / 691200

Titulaire :
License Holder:

AXENDIS
Actipole de la Fonderie, Bâtiment Chrome, 470 route du Tilleul;
69270 CAILLOUX-SUR-FONTAINES - France

Site de fabrication :
Factory:

2109BA

Produit :
Product:

**BLOC AUTONOME D'ALARME SONORE ET/OU LUMINEUSE
D'EVACUATION
SELF CONTAINED AUDIBLE AND/OR VISUAL ALARM UNITS FOR
EMERGENCY EVACUATION**

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

AXENDIS

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

11570

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Type Sa avec flash

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF C 48-150:2014

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s)
LCIE n°143830-690294 A Version : 01 ;

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

/

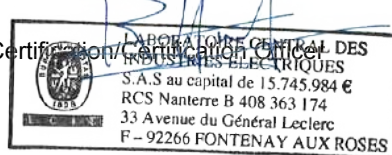
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 13/06/2017

Date de fin de validité / Expiry date:

Rémi Hanot
Responsable Certification/Certification Officer



La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Accréditation
N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license Sa 17004 / 691200

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Type / Type	BAASL Sa
Tension assignée / Rated voltage	230
Nature du courant / Nature of supply	AC
Fréquence assignée / Rated frequency	50 Hz
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	42
Degré IK / IK degree	06
Autonomie / Autonomy	72 h
Durée alarme générale / Alarm general time	5 min
Classe sonore / Sound class	B
Flux assigné / Rated lumen output	S
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-Mh 1 x 8,4 V / 170 mAh - Europa R22/PP3 Ni-Mh 1 x 9 V / 280 mAh - Europa R22/PP3



**MANUFACTURERS
DECLARATION OF CONFORMITY**

For

Product identification:

Model/type : 11570 BOM rev. level : A.11570-C

Category (description) : BAASL SA 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 : 17 June 2019