



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_4061**

Titulaire :  
License Holder:

**VIMAR s.p.a.**  
Viale Vicenza 14  
36063 MAROSTICA (VI)  
ITALIE

Site de fabrication :  
Factory:

**VIMAR s.p.a. (N°27094)**  
Corso della Ceramica, 63  
36063 MAROSTICA (VI)  
ITALIE

Produit :  
Product:

**Socle fixe de prise de courant pour installations fixes**  
Socket-outlet for fixed-electrical installations

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

VIMAR

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

Gamme / Series : 8000  
Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
Additional information:

/

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

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

TR N°17933830-786364 Version : 01

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

La licence / License NF012\_2606 du/of 30/07/2020. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s) / Update further to the evolution of the standard(s)

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.

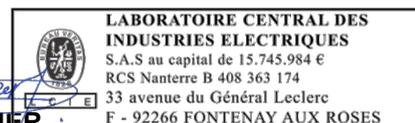
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 26/07/2023

Date de fin de validité / Expiry date :

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.



*Julien Gauthier*  
**Julien GAUTHIER**  
Responsable Certification/Certification Officer



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



**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

**Socles SICURY gamme 8000 / Socket-outlets SICURY 8000 series**

pour boîtes d'encastrement rondes ø 60 mm / for ø 60 mm round mounting boxes

Références / References	Caractéristiques / Characteristics
08615	avec support et plaque en aluminium anodisé, fixation par encliquetage, <i>with mounting frame and anodized aluminium cover plate, snap fixing, gold</i>
08615.A	avec support et plaque en résine ; fixation par encliquetage, ivoire <i>with mounting frame and resin cover plate, snap fixing, ivory</i>
08615.BR	avec support et plaque en aluminium anodisé, fixation par encliquetage, bronze <i>with mounting frame and anodized aluminium cover plate, snap fixing, bronze</i>
08615.N	avec support et plaque en aluminium anodisé, fixation par encliquetage, noir <i>with mounting frame and anodized aluminium cover plate, snap fixing, black</i>

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V)	16A 250 V~
Degré de protection Degree of protection	IP20
Présence de contact de terre Provision for earthing	Avec contact de terre With earthing contact
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	Démontable Rewirable
Type des bornes Type of terminals	Bornes à vis Screw-type
<b>socles / socket-outlets</b>	
Socles multiples / Multiple socket-outlets Nombre de socles / Number of socket-outlets	6 A : / 16 A : /
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	Protection normale Normal protection
Présence des obturateurs Existence of shutters	Avec obturateurs With shutters
Mode de pose - utilisation Method of application - mounting	Socles encastrés Flush-type
Procédé d'installation Method of installation	Conception A Design A