

**LCIE N° : NF012\_2955**

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**  
*Fixed socket-outlet*

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

VIMAR

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

Gamme/series : NEVE UP  
Références/references : 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:*

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°171545-762409

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

La licence / License NF012\_2609 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, 29/06/2021

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.*

  


LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 369 712  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92260 FONTENAY-AUX-ROSES

**Jérôme REYSSON**  
Responsable Certification/Certification Officer

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

**Socles composés de / Socket outlets composed of :**

Base / Base : 09212, 09212.CM  
 Support / Frame 09613  
 Plaque décor / Cover plate : 09653.01, couleur blanc/white colour  
 Module obturateur / Blank module : 09041, couleur blanc/white colour

Feuille de norme / <i>standard Sheet:</i>	V (CEE7)
Courant nominal / <i>rated current (A)</i> Tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	16 A 250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre <i>with earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes à vis <i>screw-type</i>
Couleur <i>Colour</i>	Blanc et carbone mat <i>white and carbon matt</i>
Broches <i>Pins</i>	massive <i>solid</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	socles encastrés <i>flush-type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>