





## LICENCE



LCIE N°: 638331

Délivrée à : Delivered to:

Site de fabrication : Factory:

Produit: Product:

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

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

Caractéristiques nominales et principales Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires : Additional information:

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

Documents pris en compte : Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Cancels and replaces (if necessary): **GEWISS S.p.A** 

Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) -

**ITALIE** 

**GEWISS S.p.A** 

(1047AP)

Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) -

Socle fixe de prise de courant

Fixed socket-outlet

**GEWISS** 

Gamme / Series CHORUS Référence / Reference GW 10257F

16A, 250V~, 2P+T/2P+E

Voir annexe / see annex

Mise à jour de la norme / update the standard

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Certificat d'essai OC / CB test certificate n°IT-6 967 / TR n° 27SI00045, rapport d'essai / test report n° 118956- 638347

Licence n°571896 du 2008-05-21

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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.

Fontenay-aux-Roses,

2013-09-30

Date de fin de validité Limit expired 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.

On the strength of the present decision notified by LCIE France 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.

**Didier BOURGES** 

Responsable de Certification Certification Officer



Société par Actions Simplifiée au capital de 15.7 i 5.98 i € RCS Nanterre B 408 363 17+



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES PRINCIPAL CHARACTERISTICS

## **CLASSIFICATION**

Feuille de norme / Standard Sheet	1
Courant nominal / Rated current (A)	16 A
Tension nominale / Rated voltage (V)	250 V~
Degré de protection / Degree of protection	IP20
Présence de contact de terre	Avec contact de terre / With earthing contact
Provision for earthing	
Procédé de raccordement du câble	Démontable / Rewirable
Method of connecting the cable	
Type des bornes / Type of terminals	Bornes sans vis / Screwless (rigide / rigid)
Degré de protection contre les chocs électriques	Protection normale / Normal protection
Degree of protection against electric shock	
Présence des obturateurs / Existence of shutters	Avec obturateurs / With shutters
Mode de pose - utilisation	Socles encastrés / Flush-type
Method of application - mounting	
Procédé d'installation / Method of installation:	Conception A / Design A

