



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 638335

Délivrée à :
Delivered to:

GEWISS S.p.A
Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) -
ITALIE

Site de fabrication :
Factory:

GEWISS S.p.A (1047AP)
Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) - ITALY

Produit :
Product:

Socle de prise de courant
Socket-outlet

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

GEWISS

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

GW 10 246, GW 12 246, GW 14 246

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

16 A, 250 V~, 2P

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Mise à jour suite à l'évolution de la norme / *update further to the*
evolution of the standard

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Certificat d'essai OC / CB test certificate n° IT-6 701 / TR n°
27SH00445, rapport d'essai / test report LCIE n° 11 8956-638341

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

Licence n° 569227 du 2008-03-11

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.

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.

Fontenay-aux-Roses, 2013-03-27

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

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.



RÉFÉRENCES - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES
REFERENCES - PRINCIPAL CHARACTERISTICS

GW 10 246 : blanc / *white*
GW 12 246 : noir / *black*
GW 14 2468 : gris titane / *titanium grey*

CLASSIFICATION

| | |
|---|--|
| Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i> | IIIA |
| 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> | Sans contact de terre <i>Without 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> |
| Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shocks</i> | Protection augmentée <i>Increased 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> |

