



L C I E

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 638337

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	GEWISS S.p.A Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) - ITALIE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	GEWISS S.p.A (1047AP) Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) - ITALY
Produit : <i>Product:</i>	Socle de prise de courant <i>Socket-outlet</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	GEWISS
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / <i>Series</i> CHORUS Références voir annexe / <i>References see see</i>
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	16 A, 250 V~, 2P+T / 2P+E
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe / <i>see annex</i> Mise à jour suite à l'évolution de la norme / <i>update further to the evolution of the standard</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	NF C 61-314:2008 +A1:2010
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Certificat d'essai OC / CB test certificate n°IT-68 35 / TR n° 27SI00044, rapport d'essai / test report LCIE n° 11895 6-638338
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°600168B du 2010-07-16

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

Références / References		Couleurs / Colours
*	**	
GW 10247F	FR 10247F	blanc / white
GW 12247F	FR 12247F	noir / black
GW 14247F	FR 14247F	gris titane / titanium grey

* : emballage par 6 socles / packaging by packet of 6 sockets

** : emballage unitaire / single packaging

CLASSIFICATION

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V)	16 A 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 sans vis (pour conducteurs rigide et souple) Screwless-type (for rigid and flexible conductors)
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shocks	Protection augmentée Increased 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

