



L C I E

## LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N°: 638332

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	<b>GEWISS S.p.A</b> Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) - ITALIE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>GEWISS S.p.A</b> (1047AP) Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) - ITALIE
Produit : <i>Product:</i>	Socle fixe de prise de courant <i>Fixed socket-outlet</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	<b>GEWISS</b>
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / series SYSTEM Références / references : GW 20 207, GW 20 312, GW 2 1207
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	16 A, 250 V~
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe / see annex Mise à jour de la norme et suppression de 2 références / update the standard and removal of 2 references
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>	Rapports d'essai / test reports LCIE n°60043346-54 3165, 118956- 638345
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°60043346 du 2006-04-05

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, 2013-09-30

**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 licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



**RÉFÉRENCES - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**  
**REFERENCES - PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Références / References	Couleur / Colour
GW 20 207	blanc / white
GW 20 312	rouge / red
GW 21 207	noir / black

**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 à vis Screw-type
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shocks	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

