



LCIE

## LICENCE

APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012\_3945

Titulaire :  
License Holder:**GEWISS S.p.A**  
Via Alessandro Volta 1  
24069 CENATE SOTTO (BERGAMO)  
ItalieSite de fabrication :  
Factory:**GEWISS S.p.A** (N°1047AP)  
Via Alessandro Volta 1  
24069 CENATE SOTTO (BERGAMO)  
ItalieProduit :  
Product:**Socle fixe de prise de courant pour installations fixes**  
*Socket-outlet for fixed-electrical installations*Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
Trade mark (if any):

GEWISS

Modèle, type, référence :  
Model, type, reference:Gamme / Series :Chorusmart  
Voir Annexe / See AnnexCaractéristiques 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:

CBTC IT-23414 / TR n° MI22-0083988-08

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

La licence / License NF012\_2834 du/of 17/02/2021. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s) Ajout de références / addition of references

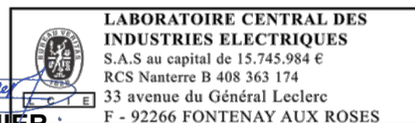
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 05/05/2023

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.***Julien GAUTHIER**  
Responsable Certification/Certification OfficerAccréditation  
N° S-0014  
Portée disponible sur  
www.cofrac.frLCIE  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR

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

Type reference	Catalogue reference	Colour of the frontal part of the socket-outlets
GW1X247FXX	GW10247F	Glossy White
	GW10247FAB	White
	GW12247F	Matt Black
	GW13247F	Matt Beige
	GW14247F	Glossy titanium
	GW15247F	Matt White
GW10257FXX	GW10257F	Red
	GW10257FAB	Red

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
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 sans vis (pour conducteurs rigide et souple) <i>Screwless-type (for rigid and flexible conductors)</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>