

LCIE N° : NF012_3942

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

GEWISS S.p.A (N°1047AP)
Via Alessandro Volta 1
24069 CENATE SOTTO (BERGAMO)
Italie

Produit :
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:

Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques 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-23415 / TR n° MI22-0083988-09

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

La licence / *License* NF012_2833 du/of 16/02/2021. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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 Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Gamme / Range	Références / References	Couleurs / Colours
GW1X248XX	GW10248	Brillant blanc / <i>Glossy white</i>
	GW10248AB	Blanc / <i>White</i>
	GW12248	Matt noir / <i>Matt black</i>
	GW13248	Matt beige / <i>Matt beige</i>
	GW14248	Gris titane / <i>Glossy titanium</i>
	GW15248	Matt blanc / <i>Matt white</i>
GW10258XX	GW10258	Rouge / <i>Red</i>
	GW10258AB	Rouge / <i>Red</i>

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 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>