

LCIE N° : NF012_2830

Titulaire :
License Holder:

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)
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 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

CBTC n° IT-21655 / TR n° MI20-0057801-04

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

La licence / *License* 638335 du/of 27/03/2013. Ajout de référence(s) produit/addition of product 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, 16/02/2021

Date de fin de validité / *Expiry date* : 01/01/2023
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.


LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES
Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références / References	Couleur / Colour
GW10246	Brillant blanc / Glossy white
GW10246AB	Blanc / White
GW12246	Matt noir / Matt black
GW13246	Matt beige / Matt beige
GW14246	Gris titane / Glossy titanium
GW15246	Matt blanc / Matt white

Feuille de norme / Standard Sheet	IIIA
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	Sans contact de terre Without 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 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