



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 632426A

Délivrée à :
Delivered to:

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

Site de fabrication :
Factory:

GEWISS PORTUGAL Indústria del Material Eléctrico, (1299AP)
Unipessoal, Lda
Zona Industrial 2nd Phase - P-4560-703 PENAFIEL - PORTUGAL

Produit :
Product:

Socle de prise de courant
Socket-outlet

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

GEWISS

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Gamme / *Series* 90 AM
Référence / *Reference* GW 96524

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

16A, 250V~, 2P+T/2P+E

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Mise à jour suite à l'évolution de la norme et changement de site de
fabrication / *update further to the evolution of the standard and change*
of factory

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Certificat d'essai OC / CB test certificate n°IT-9 104 / TR n°
02SJ00097Q, rapport d'essai / test report n°116360 -632427

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

Licence n°593851 du 2010-02-11

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, 2013-01-10

Rémi HANOT
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.

ANNEXE / ANNEX
LCIE N°632426A

CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	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>
Couleur <i>Colour</i>	gris <i>grey</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal 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>	sur rail <i>on rail</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>

