



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_3303/A1

Titulaire :
License Holder:

PC Electric Ges.m.b.H
Diesseits 145
4973 ST MARTIN IM INNKREIS
Autriche

Site de fabrication :
Factory:

PC Electric Ges.m.b.H (1571AP)
Diesseits 145
4973 ST MARTIN IM INNKREIS
Autriche

PCE Lanka (Private) Ltd. (1973AP)
N° 76 Kandahena Estate, Artigala Road, Panaluwa, Watareka
10504 Padukka
Sri Lanka

Produit :
Product:

Socle pour appareil
Socket-outlet for appliances

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

PCE

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

1040-O*c, 1040-O*sc

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

16 A , 250 V~ 2P+T

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:

CB test certificate n° AT2731/M1
TR n° TGM-VA EE 34623 SFT et TGM-VA EE 34623 A SFT
TR n° 13442274-775611

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

La licence / *License* NF012_3303 du/of 09/06/2022.
Modification de l'adresse UF / modification of factory address

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, 18/11/2022

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

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



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

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

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

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références / references :

1040-0*c, 1040-0*sc : avec couvercle / *with cover*

“0” = taille / *size* (50X50)

“b” = couleurs supplémentaires / *additional colours*

“c” = avec obturateur / *with shutter*

“s” = entrée de câble sur le dessus / *cable entrance on the top*

(sans “s” = sortie de câble par l'arrière / *without “s” = cable entrance from the backside*)

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>	IP54
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre (broche massive) <i>with earthing contact (solid pin)</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>	Bleu, gris, rouge, noir, blanc, jaune, vert <i>Blue, grey, red, black, white, yellow, green</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>	socles pour appareils <i>appliance type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception B <i>design B</i>