



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

**LCIE N° : 679977/M1**

Titulaire :  
*License Holder:*

**LEGRAND FRANCE**  
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523;  
87045 LIMOGES CEDEX -France

Site de fabrication :  
*Factory:*

**NINGBO BANMEN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD (N°1624AP)**  
East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi City ; 315314 ZHEJIANG  
PROVINCE - Chine

Produit :  
*Product:*

**Cordon-prolongateur multiple**  
*Multiple cord extension set*

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



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

Gamme G20  
Références : 050398, 050014, 050397, 050394

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Voir Annexe / *See Annex*

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n° BAN-16NO1012ACSC,  
BAN-13MA0906ACSC, 126068-652769, LCI-16JA1538ATSS

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

La licence / *License* 679977 du/of 08/06/2016 :  
- Ajout de références / *Addition of references*  
- Modification technique / *Technical modification*  
- Mise à jour du nom de l'usine / *Updating factory's name*

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.

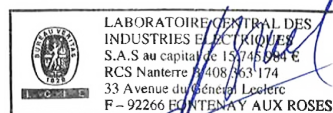
*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 13/04/2017

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.*



**Jean-François BRUEL**  
Responsable Certification/Certification Officer

**cofrac**



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**

## Annexe de la licence / Annex of license 679977/M1

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence / Reference	Courant assigné / Rated current	Tension assignée / Rated voltage	Nombre de pôles / Number of poles	Nombre de socles / Number of socket-outlets
050398	16 A	250 V~	2P+T	4
050014	16 A	250 V~	2P+T	4
050397	16 A	250 V~	2P+T	4
050394	16 A	250 V~	2P+T	4

Caractéristique	Valeur
Feuille de norme / Standard sheet	I
Puissance maximale assignée / Rated maximum load	3500W
Tension réseau / Household voltage	230V
Degré IP / IP degree	IP20
Procédé de raccordement du câble / Method of connecting the cable	Non démontable/non-rewirable
Type de bornes / Type of terminals	-
Type de connexion/Type of connections	Soudé, brasé/soldered –welded
Degré de protection contre les chocs électriques / Degree of protection against electric shock	Protection normale/normal protection
Présence des obturateurs / Existence of shutters	Avec obturateurs/with shutters
Mode de pose / Method of application	Mobile/portable type
Broches / Pins	-
Couleurs / Colours	Blanc, gris, noir, peinture aluminium White, gray, black, aluminium painting

Composants Components	Fabricant / Manufacturer	Modèles / Model	Caractéristiques Characteristics	Norme / Standard	Conformité / Conformity
Fiche/Plug	Legrand	A14	16A 250V~	NF C 61-314:2008 +A1:2010	LCIE - NF 666578
Câble/Cable	Legrand France	H05VV-F	3G1,5mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-11:2011	VDE 40017697
Interrupteur/ Switch	Zhejiang Dawei Electrical Co., Ltd.	DPS05	16(4)A 250V~, T105, 1E4	EN 61058-1:2002 +A2:2008	TÜV HN 69240463
	Canal Electronic Co., Ltd.	PS-5	16(8)A 250V~, T125/55, 10E3		VDE 40008318
	Nova Electronics Co., Ltd.	KAN-L6	16(4)A 250V~, T105/55, 1E4		TÜV R 50232848
	Shenzhen Baokezhen Electronic Co., Ltd.	SC7097	16(4)A 250V~, T125/55, 1E4		Intertek S 1610405
SPD	Legrand	X17	Uc: 250V~ 50Hz Uoc: 4KV for L-N, Up: 1KV for L-N	EN 61643-11:2012	LCIE test report No. LCI-16JA1529ATSS
USB charger		Xenon-USB2.4A-2 Xenon-USB2.4A-3 Xenon-USB2.4A-4 Xenon-USB2.4A-5	I/P: 100-240V~ 50/60Hz 500mA O/P: 5Vdc Max 2.4A	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12: 2011+A2:2013	LCIE test report No.BAN-16DE0631VTSC
Wireless charging		BAN-INDUCTION-1	-		LCIE test report No.BAN-16DE1292VTSC
Wifi module		CN-M7628KR1	-		LCIE test report No.BAN-17JA0154VTSC