



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



Ref. Certif. No.

FR 578310

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

**CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC**

Product  
Produit

**SHAVER TRANSFORMERS AND SHAVER SUPPLY UNITS**

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

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

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

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

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

**LEGRAND BEIJING**  
N°4 Chaoqian Road, Ke Ji Yuan Qu, Chang Ping District - 102200 BEIJING  
- China

*Note: Information must also be fully provided on page 2  
Note: L'ensemble de la portée doit être également précisé sur la 2ème page*

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

see annex 1

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

LEGRAND

Model / Type Ref.  
Ref. De type

Series Arteor  
References : see annex 1

Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiquées sur la 2ème page)

see annex 1

A sample of the product was tested and found  
to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à la

PUBLICATION

EDITION

IEC 61558-2-5:1997 (first edition)

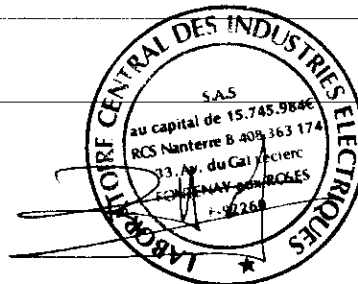
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numero de  
référence qui constitue partie de ce Certificat

60004054-1A, 87009-578312

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



**Laboratoire Central des Industries Électriques**  
33, av du Général Leclerc – BP 8  
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
www.lcie.fr



Date: 2009-07-02

Signature:

Rémi HANOT  
Certification Officer

**IEC****TECEE**  
CB  
SCHEMAccréditation  
N°5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 578310

**Annex 1**

LEGRAND - SHAVER TRANSFORMERS AND SHAVER SUPPLY UNITS

**RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

## Technical characteristics

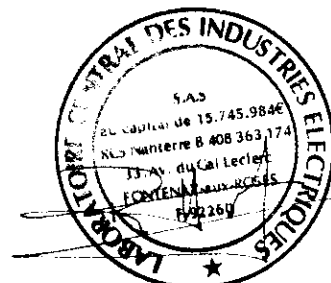
Frequency	50 / 60Hz
Supply	230V
Output	120 / 230V See table below
Class	I - II See table below
Short-circuit protection:	Non-inherently short-circuit proof
Degree of protection	IP24
Mobility	Stationary
Time of operation	Continuous
Intended use	Associated for specific use
Rated maximum ambient temperature	25°C
Windings	Class: A
Output connection	Socket
Terminals (Supply)	screwless

## Shaver supply unit

Reference	Rated voltage		Class	Colour	Other information
	supply	output			
572155 572155E	230V	120/230V	II	White	/
572655 572655E				Magnesium	
572153 572153E	230V	120/230V	I	White	With earthing terminal
572653 572653E				Magnesium	

## Cover plate

Reference	Colour	Finish	Material
575070	White	Neutral	Insulating material
575071	Pearl alu		
575072	Graphite		
576168	Edition 1	Tattoo	Metal + insulating material
576167	Woven Metal	Signature	
576161	Casual	Graphic	
576162	Formal		
576163	Club	Leather	
576164	Galuchat	Brushed metal	
576160	Gold brass		
575076	Stainless steel		
575073	Mirror black	Mirror	
576166	Mirror red		
576165	Mirror taupe		
575074	Mirror white	Wood	
575075	Wenge Style		
576169	Vintage Grey		

Additional Information (if necessary)  
Informations complémentaires (si nécessaire)**Laboratoire Central des Industries Électriques**33,av du Général Leclerc – BP 8  
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
www.lcie.fr

Date: 2009-07-02

Signature:

Rémi HANOT  
Certification Officer