



L C I E



ACCREDITATION
N° 1-0311
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

RAPPORT D'ESSAI / TEST REPORT

N°99847-598618-S

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE / The LCIE's liability applies only to the french text

Délivré à : REALITEM
Issued to Romarand
69430 QUINCIE EN BEAUJOLAIS

Réception du matériel le : 2009-2010
Appliance received on

Appareil : Socle de prise de courant / socket - outlets
Appliance

Référence appareil : Série 13xxx
Reference of appliance

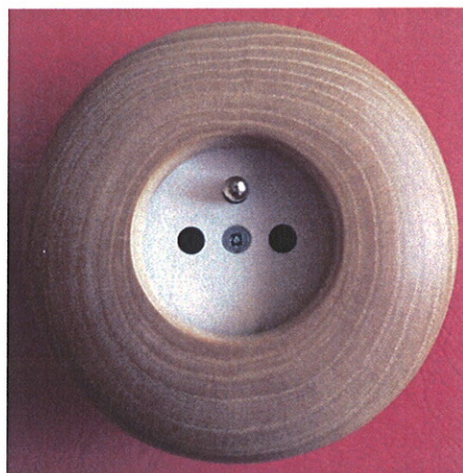
Marque commerciale : ELO
Trademark

Constructeur : REALITEM
Manufacturer

Norme utilisée : NF C 61-314 (2008)
Standard used

Articles examinés : Tous
Examined clauses All

Date des essais : 2009-2010
Date of tests



Série 13xxx

Matériel soumis aux essais / Tested item

Conclusion : Les échantillons satisfont aux exigences de la norme.
Conclusion The specimens comply with the requirements of the standard.

Ce document comporte : 3 pages
This document contains

Fontenay-aux-Roses, le / on 08/09/2010

Le responsable technique / Technical manager

**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
Michel BAILLEUL F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Toute reproduction partielle ou toute insertion de résultats dans un texte d'accompagnement en vue de leur diffusion doit recevoir un accord préalable et formel du LCIE. Ce document résulte d'essais effectués sur un spécimen, un échantillon ou une éprouvette. Il ne préjuge pas de la conformité de l'ensemble des produits fabriqués à l'objet essayé. Sauf indication contraire, la décision de conformité prend en compte l'incertitude de mesures. Il ne préjuge en aucun cas d'une décision de certification.
This document shall not be reproduced, except in full, without the written approval of the LCIE. This document contains results related only to the item tested. It does not imply the conformity of the whole production to the item tested. Unless otherwise specified, the decision of conformity takes into account the uncertainty of measures. This document does not anticipate any certification decision.

CLASSIFICATION

feuille de norme / <i>standard Sheet:</i>	I
courant nominal / <i>rated current (A)</i>	16A
puissance nominale / <i>rated load (W)</i>	-
tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	250V
tension réseau / <i>household voltage (V)</i>	-
degré de protection contre l'accès aux parties dangereuses et contre les effets dangereux dus à la pénétration de corps solides étrangers <i>degree of protection against access to hazardous parts and against harmful ingress of solid foreign objects</i>	IP2X
degré de protection contre les effets nuisibles dus à la pénétration de l'eau <i>degree of protection against harmful ingress of water</i>	IPX0
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 du câble / <i>type of cable</i>	-
section nominale / <i>nominal cross-sectional areas (mm²)</i>	-
type des bornes / <i>type of terminals</i>	bornes sans vis / <i>screwless (rigide / rigid)</i>
type de connexion / <i>type of connections</i>	-
socles / socket-outlets	
socles multiples / <i>multiple socket-outlets</i>	-
nombre de socles / <i>number of socket-outlets</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 encastrés / <i>flush-type</i>
procédé d'installation / <i>method of installation</i> :	conception / <i>design A</i>
fiches / plugs:	
classe du matériel / <i>class of equipment</i>	-



NOTE

Les résultats d'essais réalisés sur les références 13000, 13010, 13020, 13030 et 13050 sont contenus dans les Rapports d'essais N 90616-581127, 99835-598348, 99847-998618

The results of tests realized on references 13000, 13010, 13020, 13030 and 13050 are contained in Test report N. 90616-581127, 99835-598348, 99847-998618