

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

Power supply unit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

LECO GmbH
Schloßhofer Straße 4/4/13,
1210 Wien, Austria

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

LECO GmbH
Schloßhofer Straße 4/4/13,
1210 Wien, Austria

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

Tommy-Invest Electronic GmbH
Varsányi Str. 4,
3170 Szécsény, Hungary

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input: AC 120 V or AC 230 V, 50/60 Hz
Output: DC 24 V; see page 2 of test report for details

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

LECO

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

-

Model / Type Ref.
Ref. de type

DR2401, DR2404, DR2405, DR2410

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

Power supply unit for building-in.

Additional Information on page 2

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

IEC 60950-1(ed.2);am1

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

TGM-VA EE 35450 SFT

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