

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING  
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL  
EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ ET DE  
CERTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS  
ÉLECTRIQUES (IECEE)  
MÉTHODE OC

## CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
Produit

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

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

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.  
Ref. de type

Additional information (if necessary)  
Information complémentaire (si nécessaire)

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*

as shown in the Test Report Ref. No.  
which form part of this certificate  
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de  
référence  
qui constitue une partie de ce certificat*

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

Socket-outlet with side earthing contacts  
for household and similar purposes

ELEKTROMATERIAL LENDAVA  
Kolodvorska 8  
SL-9220 Lendava, Slovenia

ELEKTROMATERIAL LENDAVA  
Address as above

ELEKTROMATERIAL LENDAVA  
Address as above

16A, 250V  
flush-type



VDV-01

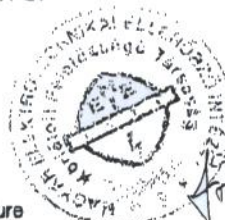
PUBLICATION

EDITION

IEC 60884-1:1994 + A1:1994 + A2:1995  
IEC 60083:1995 St. Sh. C2a (CEE 7 St. Sh. III)

V-08055

Hungarian Institute for Testing and Certification of  
Electrical Equipment Ltd. (MEEI Ltd.)  
Váci út 48/a-b, H-1132 Budapest, Hungary



Date

2001-04-24

Signature

*Lajos LAZUR*  
Lajos LAZUR  
managing director