



Ref. Certif. No.

ES0762

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

ELECTRONICAL DE-SCALER

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

DESINCAL ESPAÑA, S.L.
AV PAPA NEGRO, 39-C
28043 MADRID (SPAIN)

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

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

SAME AS ABOVE

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See Annex

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

DESINCAL

Model / Type Ref.
Ref. De type

See Annex

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

PUBLICATION

EDITION

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

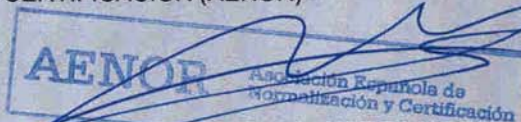
IEC 60335-1:2001 Mod
IEC 60335-1:2001/A1:2004
IEC 60335-1:2001/A2:2006

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

200903560097

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

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR)
CI Génova, 6
ES-28004 MADRID (SPAIN)



Date: 2009-04-21

Signature: **Ramón NAZ PAJARES**
General Manager

ANNEX TO CB CERTIFICATE N° ES0762

CERTIFIED REFERENCES AND THEIR PRINCIPAL CHARACTERISTICS

ELECTRONICAL DE-SCALER

Trade mark: DESINCAL

Reference/Technical Code	Rated Voltage	Frequency	Rated input	Protection against electrical shock
D1000	230 V~	50/60 Hz	1 W	Class I
D10000/+	230 V~	50/60 Hz	2,5 W	Class I
D10000	230 V~	50/60 Hz	2,5 W	Class I
D2000	230 V~	50/60 Hz	1,2 W	Class I
D3000	230 V~	50/60 Hz	1,3 W	Class I
D4000	230 V~	50/60 Hz	2 W	Class I
D5000/+	230 V~	50/60 Hz	2,4 W	Class I
D5000	230 V~	50/60 Hz	2,5 W	Class I

