

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

Product  
Produit

D

Portable Air Ionizer

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Ionex d.o.o.  
Slomškova 25, 1000 Ljubljana, Slovenia

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

R

Iskra Mehanizmi, d.d., Lipnica,  
Lipnica 8, SI-4245 Kropa, Slovenia

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

Iskra Mehanizmi, d.d., Lipnica,  
Lipnica 8, SI-4245 Kropa, Slovenia

Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page

/

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

220-240 V~, 50/60 Hz; 1.6 W, Class II; IPX0

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

A

Iskra Mehanizmi

Model / Type Ref.  
Ref. De type

SANOZEN or IONEX or PRIMUS

Additional information (if necessary may also be reported  
on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,, peuvent  
être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page

/

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 60335-1:01 + A1:04  
IEC 60335-2-65:02

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

T211-0236/07

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



Slovenski institut za kakovost in meroslovje  
Slovenian Institute of Quality and Metrology  
Tržaška c. 2, SI-1000 Ljubljana, Slovenia

Date: 2007-09-19

Signature: Vojko Koron