

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

Fixed capacitor for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains.

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Iskra, d.d.  
Stegne 21, SI-1000 Ljubljana, Slovenia

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant.

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

Iskra, d.d., PE Kondenzatorji  
Vajdova ulica 71, Semic, 8333 Slovenia

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

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Refer to page 2 of Certificate.

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



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

Model / Type Ref.  
Ref. De type

KPB7077

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

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 60384-14:2013 (ed.4)

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

CB 251001-70019083

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



CSA Group, Certification and Testing  
178 Rexdale Boulevard  
Toronto, ON M9W 1R3 Canada



Date: 2015-11-20

Signature: Stéphane Poutissou, P.Eng.

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

EMC RFI capacitors Type KPB7077 series, Class X1Y2, rated 275V~, 50/60Hz, 16A, 25/100/21/A,  $\pm 20\%$  (M), provided with a discharge resistor rated 470k $\Omega$  to 2.2M $\Omega$ , capacitance rated as follows:

0.1uF (X1) +2x5000 pF(Y2),  
0.1uF (X1) +2x10000 pF(Y2),  
0.1uF (X1) +2x15000 pF(Y2),  
0.1uF (X1) +2x27000 pF(Y2),  
  
0.25uF (X1) +2x5000 pF(Y2),  
0.25uF (X1) +2x10000 pF(Y2),  
0.25uF (X1) +2x15000 pF(Y2),  
0.25uF (X1) +2x27000 pF(Y2),  
  
0.30uF (X1) +2x5000 pF(Y2),  
0.30uF (X1) +2x10000 pF(Y2),  
0.30uF (X1) +2x15000 pF(Y2),  
0.30uF (X1) +2x27000 pF(Y2),  
  
0.47uF (X1) +2x2500 pF(Y2),  
0.47uF (X1) +2x5000 pF(Y2),  
0.47uF (X1) +2x10000 pF(Y2),  
0.47uF (X1) +2x15000 pF(Y2),  
0.47uF (X1) +2x27000 pF(Y2),  
  
0.50uF (X1) +2x10000 pF(Y2)

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



Date: 2015-11-20

Signature: Stéphane Poutissou, P.Eng.