

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

Switch-disconnectors

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

OBZOR, výrobní družstvo Zlín
Na Slanici 378, 764 13 Louky, Zlín, Czech Republic

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

OBZOR, výrobní družstvo Zlín
Na Slanici 378, 764 13 Louky, Zlín, Czech Republic

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

OBZOR, výrobní družstvo Zlín
Na Slanici 378, 764 13 Louky, Zlín, Czech Republic

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Ith - 250 A; Ue - 400 / 500 V AC, Ui - 690 V AC; 50 Hz;
AC21B - 250 A; AC23B - 150 A; AC3 - 70; IP 00

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

Model / Type Ref.
Ref. De type

VSN250

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 forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

PUBLICATION

EDITION

IEC 60947-3
IEC 60947-1

2008+A1:2012
2007+A1:2010

602377-01/01 of: 23.08.2016

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

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Czech Republic



Miroslav Sedláček

Date: 12.09.2016

Miroslav Sedláček
Certification and Inspection Manager