

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

CZ-2769IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE**
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating panel

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurSAKUTUS CZ a.s.
Dražice 256, 391 31 Dražice, Czech RepublicName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantSAKUTUS CZ a.s.
Dražice 256, 391 31 Dražice, Czech RepublicName and address of the factory
Nome et adresse de l'usineSAKUTUS CZ a.s.
Dražice 256, 391 31 Dražice, Czech RepublicRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

230 V, 50 Hz, 200 W, 300 W, 400 W, 500 W, 650 W, IP20

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.
Ref. De typeECORA+ 200, ECORA+ 300, ECORA+ 400, ECORA+ 500,
ECORA+ 650Additional 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 laIEC 60335-1
IEC 60335-2-302010+A1:2013
2009As 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

702107-01/01 of: 18.08.2017

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationElektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja
Czech Republic

Signature: Miroslav Sedláček
Certification and Inspection Manager

Date: 04.09.2017

