



Ref. Certif. No.

CN27760-M1

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

Rocker Switch

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Ningbo Master Soken Electrical Co., Ltd.
No.19 Zongyan Road, Xikou Industrial Zone, Fenghua, Zhejiang,
P.R. China

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Ningbo Master Soken Electrical Co., Ltd.
No.19 Zongyan Road, Xikou Industrial Zone, Fenghua, Zhejiang,
P.R. China

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

Ningbo Master Soken Electrical Co., Ltd.
No.19 Zongyan Road, Xikou Industrial Zone, Fenghua, Zhejiang,
P.R. China

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque plus d'une usinem, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

10A 250VAC T100/55 1E4; 6A 250VAC T100/55 1E4; 3A
250VAC T100/55 1E4

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

SOKEN

Model / Type Ref.
Ref. De type

RK2-37, RK2-16; RK2-11, RK2-13, RK2-21; RK2-18

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être
indiqués sur la 2^{ème} page)

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 61058-1:2000 (Third Edition) + A1+A2

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 constire partie de ce Certificat

TIET-13037-M1

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



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Date: 2016-08-19

Signature:

Wang Kejiao