

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50160352

Blatt Page
0001

| Ihr Zeichen Client Reference | Unser Zeichen Our Reference | Ausstellungsdatum | Date of Issue (day/mo/yr) |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|
| Z.Y.C. | 01-KSH- 15032524 001 | 22.07.2009 | |

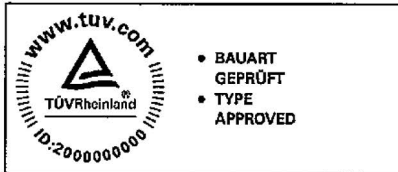
Genehmigungsinhaber License Holder

Ningbo Master Soken Electrical Co., Ltd.
No. 19 Zongyan Road
Industry Zone, Xikou
Ningbo, Zhejiang 315502
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Ningbo Master Soken Electrical Co., Ltd.
No. 19 Zongyan Road
Industry Zone, Xikou
Ningbo, Zhejiang 315502
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark



- BAUART GEPRÜFT
- TYPE APPROVED

Geprüft nach Tested acc. to
EN 61058-1:2002+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schalter (Switch)

| | | |
|---------------------------------|--------------------------|---|
| Type Designation | : RK1-01 (SOKEN) | 5 |
| Rated Voltage | : AC 250V; 50/60Hz | |
| Rated Current | : 23A | |
| Ambient Temperature Limits | : T100/55 | |
| Number of Operating Cycles | : 10 000 | |
| Circuit Disconnection | : Full Disconnection | |
| Degree of Protection | : IP00 | |
| Class of Application | : For Class II Appliance | |
| Pollution Degree | : 2 | |
| Rated Impulse Withstand Voltage | : 2500V | |

Remark:

- 1)Glow-wire test passed without flame at 750°C.
- 2)The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.



5

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. F. He