

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50138518

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
W.C.L.

Unser Zeichen *Our Reference*
ZC10-HJA- 14703214 001

Ausstellungsdatum
16.02.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

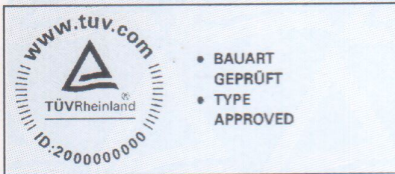
NINGBO HUIKE NEW ERA
ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.
Xintang Yan Development Zone
Jiangshan, Yinzhou
Ningbo, Zhejiang 315191
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

NINGBO HUIKE NEW ERA
ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.
Xintang Yan Development Zone
Jiangshan, Yinzhou
Ningbo, Zhejiang 315191
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 61810-1:2004



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Relais (Relay)

Continuation

Endurance test in accordance with clause 17 of IEC 60730-1:

Rated Voltage : 125VAC

Rated Current : 1A

Number of Automatic Cycles : 100,000

The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95
have to be observed for distribution within the EEA.

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.

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

Zertifizierungsstelle



T. Keiter
Dr.-Ing. T. Keiter