

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50154295

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
W.C.L.	ZC10-HJA- 14703660 001	09.09.2009	

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 61810-1:2008



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Relais (Relay)

Continuation from page 0001-0002

Endurance test in accordance with Annex U of IEC/EN 60730-1:

Rated Voltage : 250VAC
Rated Current : 1) 5A 2) 10A 3) 16A
Number of Automatic Cycles : 1) 100,000
2) 50,000
3) 50,000

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

ANLAGE (Appendix): 1, 1.1, 1.2

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



Dr.-Ing. T. Keiter