

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50142340

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
G.Q.

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZC10-KSH- 14703357 001

Ausstellungsdatum  
01.07.2009

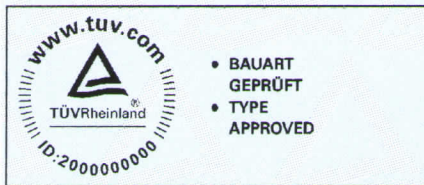
*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
ZHEJIANG MINGRONG ELECTRICAL  
PROTECTION CO., LTD.  
Wei 11th Road  
Economic Developing Zone  
Yueqing, Zhejiang 325600  
P.R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
ZHEJIANG MINGRONG ELECTRICAL  
PROTECTION CO., LTD.  
Wei 11th Road  
Economic Developing Zone  
Yueqing, Zhejiang 325600  
P.R. China

## Prüfzeichen *Test Mark*

## Geprüft nach *Tested acc. to*



EN 60269-1:2007  
HD 60269-2:2007

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
***Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit**  
***License Fee - Unit***

### Sicherung (Low-voltage Fuse)

Type Designation : RT16-00 (NT00) 5  
Fuse-link  
Rated Voltage : 1) AC 500V 2) AC 690V 2  
Rated Current : 1) 4A; 6A; 10A; 16A; 20A; 25A; 32A; 40A; 50A  
63A; 80A; 100A; 125A; 160A  
2) 4A; 6A; 10A; 16A; 20A; 25A; 32A; 40A; 50A  
63A; 80A; 100A  
Rated Breaking Capacity: 1) 100kA 2) 50kA  
Breaking Range : gG  
Rated Power Dissipation: <12W  
Size : 00  
Arc Voltage Limits : AC 2500V (peak value)  
Fuse-base  
Rated Voltage : AC 690V 1  
Rated Current : 160A  
Rated Power Acceptance : 12W  
The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have  
to be observed for distribution within the EEA.

8

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

Dr.-Ing. T. Keiter

