

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50448491

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.

Unser Zeichen *Our Reference*
ZC10-YQ-50271352 001

Ausstellungsdatum
09.10.2019

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Zhejiang Tengen Electric Co., Ltd.
Sulv Industrial Area,
Liushi Town, Yueqing City,
Zhejiang Province 325604
P. R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Zhejiang Tengen Electric Co., Ltd.
Sulv Industrial Area,
Liushi Town, Yueqing City,
Zhejiang Province 325604
P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1419073834

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61558-1:2005+A1
EN 61558-2-2:2007

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

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

Transformator (Single Phase Control Transformer)

Type Designation	: BK-uVA (Tengen (Logo))	5
	u = 15 - 40 in Steps of 5,	1
	100 - 400 in Steps of 10,	
	450 - 900 in Steps of 50,	
	1000 - 9600 in Steps of 100,	
	10K - 20K in Steps of 1K,	
	50, 60, 63, 75, 80, 105, 165,	
	203, 288, 318, 405, 430, 630,	
	830, 1250, 12.5K, 14.4K,	
	19.2K, 30K, 32K, 40K	
Rated Supply Voltage	: 1V-1000V in Steps of 1; 50/60Hz	
Rated Output Voltage	: 1V-1000V in Steps of 1; 50/60Hz	
Rated Ambient Temperature:	40°C	
Insulation Class	: Class B for not more than 10KVA, Class F for Others	

Continued on page 0002

6

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 LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



James Li

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50448491

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.L.

Unser Zeichen *Our Reference*
ZC10-YQ-50271352 001

Ausstellungsdatum
09.10.2019

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Zhejiang Tengen Electric Co., Ltd.
Sulv Industrial Area,
Liushi Town, Yueqing City,
Zhejiang Province 325604
P. R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Zhejiang Tengen Electric Co., Ltd.
Sulv Industrial Area,
Liushi Town, Yueqing City,
Zhejiang Province 325604
P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1419073834

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61558-1:2005+A1
EN 61558-2-2:2007

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

Transformator (Single Phase Control Transformer)

Continuation from page 0001

Rated Thermal Output (VA): 15 - 40 in Steps of 5,
100 - 400 in Steps of 10,
450 - 900 in Steps of 50,
1000 - 9600 in Steps of 100,
10K - 20K in Steps of 1K,
50, 60, 63, 75, 80, 105, 165,
203, 288, 318, 405, 430, 630,
830, 1250, 12.5K, 14.4K, 19.2K,
30K, 32K, 40K

Protection Degree : IP00
Method of Installation : Built-in
Protection Class : Class I
Short-circuit Proof : Non-short-circuit Proof
Transformer, Protected by Circuit
Breaker by Final Installed

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 LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



James Li