

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50162550

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
12051694

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-STF- 11013597 001

Ausstellungsdatum
15.09.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

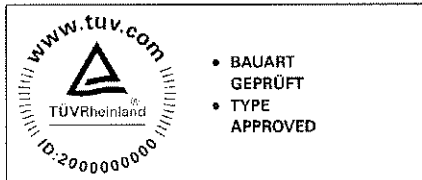
Genehmigungsinhaber *License Holder*

Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
1F, No. 62, Sec. 2
Huang Shan Road, Neihu Dist.
Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
No. 56, Lane 90, Kung Wu Road
Wu Lin Village
Lung Tan Hsiang, Taoyuan 325
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60384-14:2005
EN 60384-14:2005

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Ceramic Capacitor for Mains Supply)

Bezeichnung : SCC1808X151K302TG (Type Designation)

6

Bemessungsspannung : AC 250V, 50Hz (Rated Voltage)

Kapazitätsklasse/-unterklasse: X2/Y3 (Capacitor Class/Sub-class)

Dielektrikum Material : X7R (Dielectric Material)

Kapazitätsnennwerte : 150pF (Rated Capacitance)

Klimakategorie : 55/125/21 (Climatic Category)

Kategorie der passiven Entflammbarkeit: C (Category of Passive Flammability)



6

ANLAGE (Appendix): 1.0

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. B. Scheirer

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50162550

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
12051694

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-STF- 11013597 001

Ausstellungsdatum
15.09.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

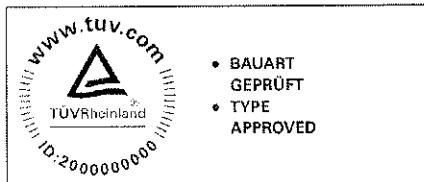
Genehmigungsinhaber *License Holder*

Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
1F, No. 62, Sec. 2
Huang Shan Road, Neihu Dist.
Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
No. 56, Lane 90, Kung Wu Road
Wu Lin Village
Lung Tan Hsiang, Taoyuan 325
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60384-14:2005
EN 60384-14:2005

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

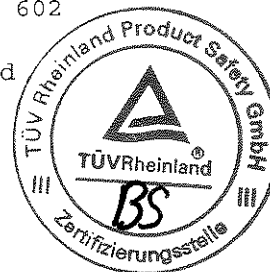
Funk-Entstörkondensator (Ceramic Capacitor for Mains Supply)

Wie Blatt (As Page) 01

Ergänzung (Addition)

Bezeichnung (Type Designation)	: SCCX1X2X3X4X5X6X7 series	1
X1 steht für (stands for):	1808, 1812, 2208, 2211 oder (or) 2220	1
X2 steht für (stands for):	N, X oder (or) L	1
X3 steht für (stands for):	Kapazitätskode (capacitance code)	1
X4 steht für (stands for):	B, C, D, J, K oder (or) M	1
X5 steht für (stands for):	202, 302, 502 oder (or) 602	1
X6 steht für (stands for):	T	1
X7 steht für (stands for):	G oder (or) freibleibend (blank)	1

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 03



8

ANLAGE (Appendix): 1.0

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. B. Scheirer

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50162550

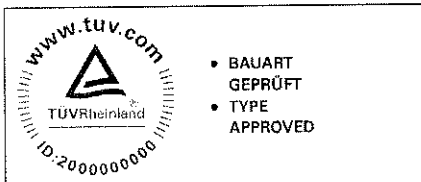
Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
12051694	ZTW2-STF- 11013597 001	15.09.2009	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
1F, No. 62, Sec. 2
Huang Shan Road, Neihu Dist.
Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
No. 56, Lane 90, Kung Wu Road
Wu Lin Village
Lung Tan Hsiang, Taoyuan 325
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
IEC 60384-14:2005
EN 60384-14:2005

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

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Ceramic Capacitor for Mains Supply)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

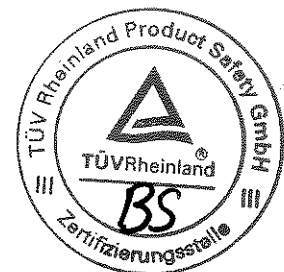
Kondensatorklasse/-unterklasse: X2, X2/Y3 oder (or) X1/Y2
(Capacitor Class/Sub-class)

Dielektrikum Material : NPO, X7R oder (or) SL
(Dielectric Material)

Kapazitätsnennwerte : a) X2, SCC2220X
(Rated Capacitance) 150, 180, 220, 270, 330,
390, 470, 560, 820, 1000,
1200, 1500, 1800, 2200,
2700, 3300, 4700, 5600,
6800, 8200 oder (or)
10000pF

b) X2/Y3, SCC1808N
2, 4.7, 6.8, 8.2, 10, 12,

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 04



ANLAGE (Appendix): 1.0

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. B. Scheirer

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50162550

Blatt *Page*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*
12051694

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-STF- 11013597 001

Ausstellungsdatum
15.09.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

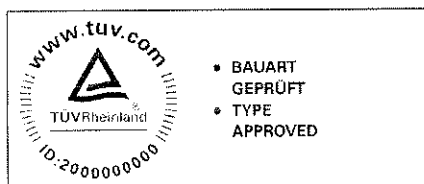
Genehmigungsinhaber *License Holder*

Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
1F, No. 62, Sec. 2
Huang Shan Road, Neihu Dist.
Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
No. 56, Lane 90, Kung Wu Road
Wu Lin Village
Lung Tan Hsiang, Taoyuan 325
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



- BAUART
GEPRÜFT
- TYPE
APPROVED

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60384-14:2005
EN 60384-14:2005

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Ceramic Capacitor for Mains Supply)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Kapazitätsnennwerte : 15, 18, 22, 27, 33, 36,
(Rated Capacitance) 39, 47, 56, 68, 82, 100,
120, 130, 150, 180 oder
(or) 220pF
c) X2/Y3, SCC1808X
150, 180, 220, 270, 330,
390, 470, 560, 680, 820,
1000, 1200, 1500, 1800
oder (or) 2200pF
d) X2/Y3, SCC1812X
330, 390, 470, 560, 820,
1000, 1200, 1500, 1800,
2200, 2700, 3300 oder

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 05

ANLAGE (Appendix): 1.0

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

Dipl.-Ing. B. Scheirer

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50162550

Blatt *Page*
0005

Ihr Zeichen *Client Reference*
12051694

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-STF- 11013597 001

Ausstellungsdatum
15.09.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

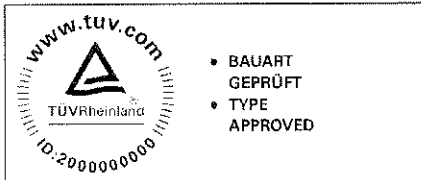
Genehmigungsinhaber *License Holder*

Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
1F, No. 62, Sec. 2
Huang Shan Road, Neihu Dist.
Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
No. 56, Lane 90, Kung Wu Road
Wu Lin Village
Lung Tan Hsiang, Taoyuan 325
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
IEC 60384-14:2005
EN 60384-14:2005

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

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Ceramic Capacitor for Mains Supply)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Kapazitätsnennwerte : (or) 4700pF
(Rated Capacitance) e) X2/Y3, SCC1808L
220, 270, 330, 390, 470,
560, 680, 820 oder (or)
1000pF
f) X1/Y2, SCC1808N
2, 4.7, 6.8, 8.2, 10, 12,
15, 18, 22, 27, 33, 36,
39, 47, 56 oder (or) 68pF
g) X1/Y2, SCC1812N
2, 4.7, 6.8, 8.2, 10, 12,
15, 18, 22, 27, 33, 36,
39, 47, 56, 68, 82, 100,

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 06

ANLAGE (Appendix): 1.0

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

Dipl.-Ing. B. Scheirer

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50162550

Blatt *Page*
0006

Ihr Zeichen *Client Reference*
12051694

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-STF- 11013597 001

Ausstellungsdatum
15.09.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

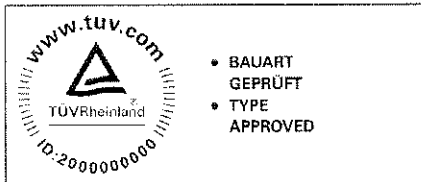
Genehmigungsinhaber *License Holder*

Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
1F, No. 62, Sec. 2
Huang Shan Road, Neihu Dist.
Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
No. 56, Lane 90, Kung Wu Road
Wu Lin Village
Lung Tan Hsiang, Taoyuan 325
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
IEC 60384-14:2005
EN 60384-14:2005

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

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Ceramic Capacitor for Mains Supply)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Kapazitätsnennwerte : 120, 150 oder (or) 180pF
(Rated Capacitance) h) X1/Y2, SCC2208N
2, 2.2, 2.7, 3.3, 3.9,
4.7, 5, 5.6, 6.8, 8.2,
10, 12, 15, 18, 20, 22,
27, 30, 33, 36, 39, 40,
47, 56, 68, 82, 100, 120,
150 oder (or) 180pF
i) X1/Y2, SCC2211N
2, 2.2, 2.7, 3.3, 3.9,
4.7, 5, 5.6, 6.8, 8.2,
10, 12, 15, 18, 20, 22,
27, 30, 33, 36, 39, 40,

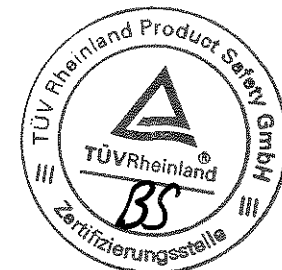
Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 07

ANLAGE (Appendix): 1.0

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

Dipl.-Ing. B. Scheirer

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50162550

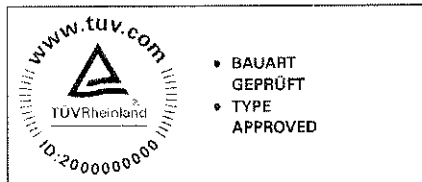
Blatt *Page*
0007

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
12051694	ZTW2-STF- 11013597 001	15.09.2009	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
1F, No. 62, Sec. 2
Huang Shan Road, Neihu Dist.
Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
No. 56, Lane 90, Kung Wu Road
Wu Lin Village
Lung Tan Hsiang, Taoyuan 325
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
IEC 60384-14:2005
EN 60384-14:2005

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

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Ceramic Capacitor for Mains Supply)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Kapazitätsnennwerte
(Rated Capacitance) : 47, 56, 68, 82, 100, 120,
150, 180, 200, 220 oder
(or) 270pF
j) X1/Y2, SCC2220N
2, 2.2, 2.7, 3.3, 3.9,
4.7, 5, 5.6, 6.8, 8.2,
10, 12, 15, 18, 20, 22,
27, 30, 33, 36, 39, 40,
47, 56, 68, 82, 100, 120,
150, 180, 200, 220, 270,
300, 330, 390, 430, 470,
510 oder (or) 560pF
k) X1/Y2, SCC1808X

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 08

ANLAGE (Appendix): 1.0

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. B. Scheirer

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50162550

Blatt *Page*
0008

Ihr Zeichen *Client Reference*
12051694

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-STF- 11013597 001

Ausstellungsdatum
15.09.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

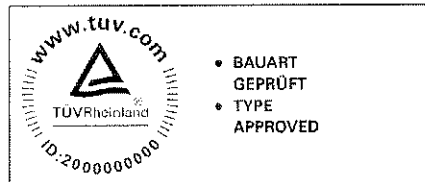
Genehmigungsinhaber *License Holder*

Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
1F, No. 62, Sec. 2
Huang Shan Road, Neihu Dist.
Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
No. 56, Lane 90, Kung Wu Road
Wu Lin Village
Lung Tan Hsiang, Taoyuan 325
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60384-14:2005
EN 60384-14:2005

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

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Ceramic Capacitor for Mains Supply)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Kapazitätsnennwerte
(Rated Capacitance)

: 150, 180, 200, 220, 270,
300, 330, 390, 430, 470,
510, 560, 620, 680, 750,
820 oder (or) 1000pF

l) X1/Y2, SCC1812X
130, 150, 180, 200, 220,
270, 300, 330, 390, 470,
560, 680, 820 oder (or)
1000pF

m) X1/Y2, SCC2208X
36, 39, 42, 47, 56, 68,
82, 100, 120, 150, 180,
200, 220, 270, 300, 330,

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 09

ANLAGE (Appendix): 1.0

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. B. Scheirer

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50162550

Blatt *Page*
0009

Ihr Zeichen *Client Reference*
12051694

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-STF- 11013597 001

Ausstellungsdatum
15.09.2009

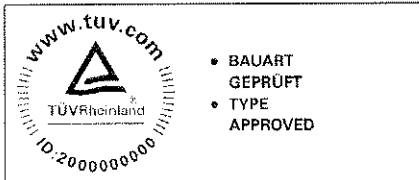
Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
1F, No. 62, Sec. 2
Huang Shan Road, Neihu Dist.
Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
No. 56, Lane 90, Kung Wu Road
Wu Lin Village
Lung Tan Hsiang, Taoyuan 325
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
IEC 60384-14:2005
EN 60384-14:2005



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

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Ceramic Capacitor for Mains Supply)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Kapazitätsnennwerte : 360, 390, 470, 560, 680,
(Rated Capacitance) 820 oder (or) 1000pF
n) X1/Y2, SCC2211X
68, 82, 100, 120, 150, 180,
200, 220, 270, 300, 330,
390, 470, 560, 680, 820,
1000, 1200, 1500, 1800,
2000, 2200 oder (or) 2700pF
o) X1/Y2, SCC2220X
100, 120, 130, 150, 220,
270, 330, 390, 470, 560,
680, 820, 1000, 1500, 2200,
2700, 3300 oder (or) 4700pF



ANLAGE (Appendix): 1.0

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. B. Scheirer

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50162550

Blatt Page
0010

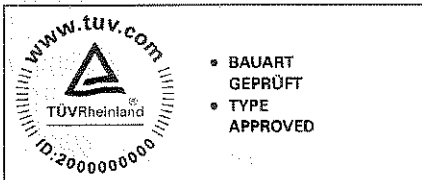
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum	Date of Issue (day/mo/yr)
12055583	ZTW2-STF- 11013597 003	13.09.2010	

Genehmigungsinhaber License Holder
Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
1F, No. 62, Sec. 2
Huang Shan Road, Neihu Dist.
Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Holy Stone Enterprise Co., Ltd.
No. 56, Lane 90, Kung Wu Road
Wu Lin Village
Lung Tan Hsiang, Taoyuan 325
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to
IEC 60384-14:2005
EN 60384-14:2005



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Funk-Entstörkondensator (Ceramic Capacitor for Mains Supply)

Wie Blatt (As Page) 01

Änderung für Bezeichnung : SCCX1X2X3X4X5X6X7 series
(Change for Type Designation)

X1 steht für (stands for): 1808, 1812, 2208, 2211 oder
(or) 2220

X2 steht für (stands for): N, X oder (or) L

X3 steht für (stands for): Kapazitätskode (capacitance code)

X4 steht für (stands for): B, C, D, J, K oder (or) M

X5 steht für (stands for): 202, 302, 502 oder (or) 602

X6 steht für (stands for): T oder (or) B

X7 steht für (stands for): G, X, S, Z oder (or)
freibleibend (blank)

ANLAGE (Appendix): 1.1

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)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Feuker