

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50162550

Blatt Page
0001

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

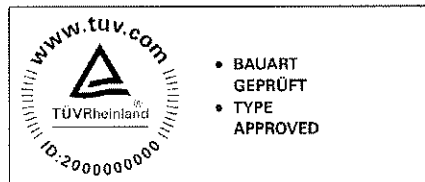
Genehmigungsinhaber License Holder

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)

Bezeichnung : SCC1808X151K302TG

6

(Type Designation)

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)

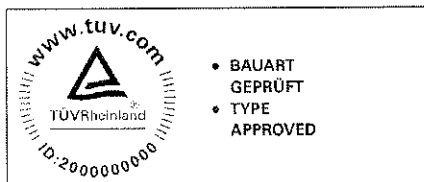
Genehmigungsinhaber License Holder

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)

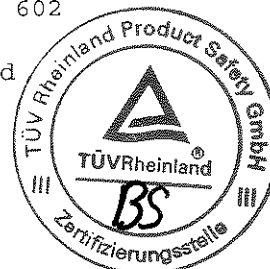
Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

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

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

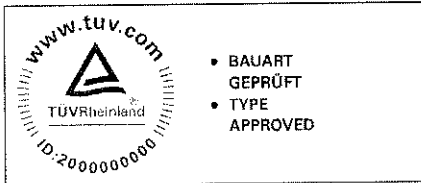
Genehmigungsinhaber License Holder

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

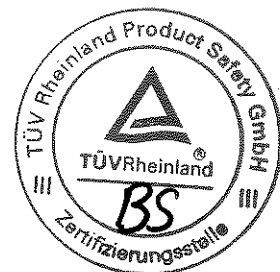
Fortsetzung (Continuation)

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)

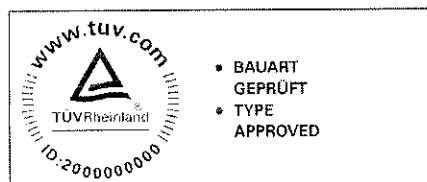
Genehmigungsinhaber License Holder

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



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)

: 15, 18, 22, 27, 33, 36,
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)

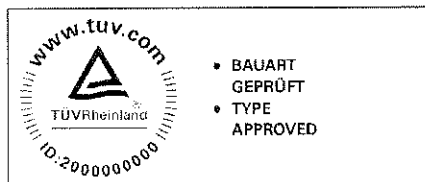
Genehmigungsinhaber License Holder

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
(Rated Capacitance)

- : (or) 4700pF
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.

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
0006

Ihr Zeichen Client Reference
12051694

Unser Zeichen Our Reference
ZTW2-STF- 11013597 001

Ausstellungsdatum
15.09.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

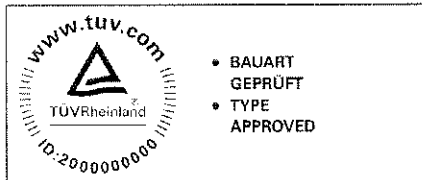
Genehmigungsinhaber License Holder

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 (Rated Capacitance) : 120, 150 oder (or) 180pF
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.

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
0007

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

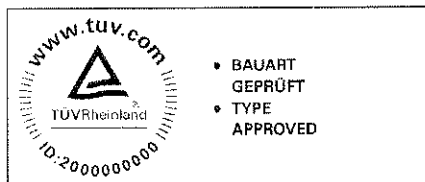
Genehmigungsinhaber License Holder

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)

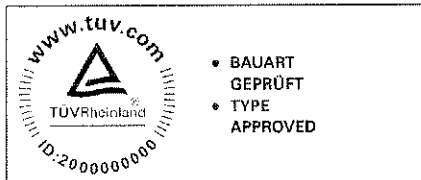
Genehmigungsinhaber License Holder

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.

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
0009

Ihr Zeichen Client Reference
12051694

Unser Zeichen Our Reference
ZTW2-STF- 11013597 001

Ausstellungsdatum
15.09.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

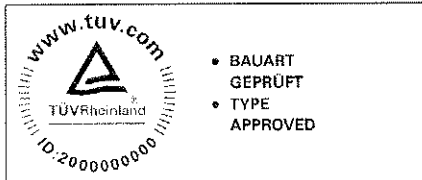
Genehmigungsinhaber License Holder

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