

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50162550

Blatt *Page*  
0026

Ihr Zeichen *Client Reference*  
12106076

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW2-KLL- 11013597 010

Ausstellungsdatum  
09.11.2018

*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 60384-14:2013+A1  
EN 60384-14:2013+A1

**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 (Change)

Prüfgrundlage : siehe oben  
(Test Requirement) (see above)

ANLAGE (Appendix): 1.8

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

Dipl.-Ing. Th. Illing

**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

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50162550

Blatt *Page*  
0027

Ihr Zeichen *Client Reference*  
12106076

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW2-KLL- 11013597 010

Ausstellungsdatum  
09.11.2018

*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  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 2000000000

## Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60384-14:2013+A1  
EN 60384-14:2013+A1

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 : a) SCC2220UX3X4X5X6X7X8 series 1  
(Type Designation) b) SCC2220XX3X4X5X6X7X8 series 1  
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): a) 502 b) 202  
X6 steht für (stands for): freibleibend oder einem Code vom  
0-9 oder A-Z (blank or one digit  
of 0-9 or A-Z)  
X7 steht für (stands for): G, X, S, Z oder (or)  
freibleibend (blank)  
X8 steht für (stands for): freibleibend oder einem Code vom  
0-9 oder A-Z (blank or one digit  
of 0-9 or A-Z)

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 28

ANLAGE (Appendix): 1.8

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

Dipl.-Ing. Th. Illing

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

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50162550

Blatt *Page*  
0028

Ihr Zeichen *Client Reference*  
12106076

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW2-KLL- 11013597 010

Ausstellungsdatum  
09.11.2018

*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  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 2000000000

## Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60384-14:2013+A1  
EN 60384-14:2013+A1

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)

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

Kapazitätsklasse/-unterklasse: a) X1/Y2  
(Capacitor Class/Sub-class) b) X2

Dielektrikum Material : a) U2J  
(Dielectric Material) b) X7R

Kapazitätsnennwerte : siehe Anlage 1.8  
(Rated Capacitance) (see appendix 1.8)

Klimakategorie : 55/125/21  
(Climatic Category)

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

ANLAGE (Appendix): 1.8

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. Th. Illing

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50162550

Blatt *Page*  
0029

Ihr Zeichen *Client Reference*  
12106076

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW2-KLL- 11013597 010

Ausstellungsdatum  
09.11.2018

*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 60384-14:2013+A1  
EN 60384-14:2013+A1

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Funk-Entstörkondensator (Ceramic Capacitor for Mains Supply)

Wie Blatt (As Page) 01

Zusammenfassung aller Bezeichnungen von Blatt 01 bis 28  
(Summary of all Type Designations from Page 01 to 28)

Bezeichnung : SCCX1X2X3X4X5X6X7X8 series  
(Type Designation)

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

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

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, 252, 502 oder (or) 602

X6 steht für (stands for): freibleibend oder einem Code vom  
0-9 oder A-Z (blank or one digit  
of 0-9 or A-Z)

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

Fortsetzung auf Blatt (Continue on Page) 30

ANLAGE (Appendix): 1.8

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. Th. Illing

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50162550

Blatt *Page*  
0030

Ihr Zeichen *Client Reference*  
12106076

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW2-KLL- 11013597 010

Ausstellungsdatum  
09.11.2018

*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  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 2000000000

## Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60384-14:2013+A1  
EN 60384-14:2013+A1

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)

X8 steht für : freibleibend oder einem Code vom 0-9  
(stands for) order A-Z (blank or one digit of 0-9  
or A-Z)

Bemessungsspannung: AC 250V, 50Hz  
(Rated Voltage) AC 305V, 50Hz

Kapazitätsklasse/-unterklasse: X2 oder (or) X1/Y2  
(Capacitor Class/Sub-class)

Dielektrikum Material : NPO, X7R, SL oder (or) U2J  
(Dielectric Material)

Kapazitätsnennwerte : siehe folgende Daten  
(Rated Capacitance) (see following values)

- SCC1808N, X1/Y2, AC 250V, 50Hz  
2, 3.9, 4.7, 5, 6.8, 8.2, 10, 12, 15, 18, 22, 27, 33, 36,  
39, 47, 56, 68, 82, 100, 120, 130, 150, 180, 200, 220,  
270, 300, 330pF

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 31

ANLAGE (Appendix): 1.8

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. Th. Illing

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50162550

Blatt *Page*  
0031

Ihr Zeichen *Client Reference*  
12106076

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW2-KLL- 11013597 010

Ausstellungsdatum  
09.11.2018

*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  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 2000000000

## Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60384-14:2013+A1  
EN 60384-14:2013+A1

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)

- SCC1812N, X1/Y2, AC 250V, 50Hz  
2, 4.7, 6.8, 8.2, 10, 12, 15, 18, 22, 27, 33, 36, 39, 47,  
56, 68, 82, 100, 120, 150, 180, 200, 220, 270, 300, 330,  
360, 390, 430, 470, 510, 560, 620, 680pF
- SCC2208N, X1/Y2, AC 250V, 50Hz  
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, 330pF
- SCC2211N, X1/Y2, AC 250V, 50Hz  
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, 360, 390, 430,  
470, 510, 560, 620, 680, 750, 820, 1000pF
- SCC2220N, X1/Y2, AC 250V, 50Hz  
2, 2.2, 2.7, 3.3, 3.9, 4.7, 5, 5.6, 6.8, 8.2, 10, 12, 15,

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 32

ANLAGE (Appendix): 1.8

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. Th. Illing

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50162550

Blatt *Page*  
0032

Ihr Zeichen *Client Reference*  
12106076

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW2-KLL- 11013597 010

Ausstellungsdatum  
09.11.2018

*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  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 200000000

## Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60384-14:2013+A1  
EN 60384-14:2013+A1

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)

- SCC2220N, X1/Y2, AC 250V, 50Hz  
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, 560, 620, 680, 750, 820, 1000, 1200pF
- SCC1808X, X1/Y2, AC 250V, 50Hz  
150, 180, 200, 220, 270, 300, 330, 390, 430, 470, 510,  
560, 620, 680, 750, 820, 1000pF
- SCC1812X, X1/Y2, AC 250V, 50Hz  
130, 150, 180, 200, 220, 270, 300, 330, 390, 470, 560,  
680, 820, 1000pF
- SCC2208X, X1/Y2, AC 250V, 50Hz  
36, 39, 42, 47, 56, 68, 82, 100, 120, 150, 180, 200, 220,  
270, 300, 330, 360, 390, 470, 560, 680, 820, 1000pF
- SCC2211X, X1/Y2, AC 250V, 50Hz  
68, 82, 100, 120, 150, 180, 200, 220, 270, 300, 330, 390,

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 33

ANLAGE (Appendix): 1.8

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. Th. Illing

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50162550

Blatt *Page*  
0033

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue</i> <i>(day/mo/yr)</i>
12106076	ZTW2-KLL- 11013597 010	09.11.2018	

## 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  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 2000000000

## Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60384-14:2013+A1  
EN 60384-14:2013+A1

**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)

- SCC2211X, X1/Y2, AC 250V, 50Hz  
470, 560, 680, 820, 1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200,  
2700pF
- SCC2220X, X1/Y2, AC 250V, 50Hz  
100, 120, 130, 150, 220, 270, 330, 390, 470, 560, 680,  
820, 1000, 1500, 2200, 2700, 3300, 4700pF
- SCC2220U, X1/Y2, AC 250V, 50Hz  
100, 120, 130, 150, 220, 270, 330, 390, 470, 560, 680,  
820, 1000, 1500, 2200, 2700, 3300, 4700pF
- SCC2220X, X2, AC 250V, 50Hz  
150, 180, 220, 270, 330, 390, 470, 560, 820, 1000, 1200,  
1500, 1800, 2200, 2700, 3300, 4700, 5600, 6800, 8200,  
10000, 15000, 22000, 33000, 39000, 47000, 56000, 68000pF
- SCC1808N, X2, AC 250V, 50Hz  
2, 4.7, 5, 6.8, 8.2, 10, 12, 15, 18, 22, 27, 33, 36, 39,  
47, 56, 68, 82, 100, 120, 130, 150, 180, 220, 270, 300,

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 34

ANLAGE (Appendix): 1.8

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. Th. Illing**



# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50162550

Blatt *Page*  
0034

Ihr Zeichen *Client Reference*  
12106076

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW2-KLL- 11013597 010

Ausstellungsdatum  
09.11.2018

*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  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 2000000000

## Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60384-14:2013+A1  
EN 60384-14:2013+A1

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)

- SCC1808N, X2, AC 250V, 50Hz  
330, 360, 390, 430, 470, 510, 560, 620, 680, 750, 820,  
1000pF
- SCC1808X, X2, AC 250V, 50Hz  
150, 180, 220, 270, 330, 390, 470, 560, 680, 820, 1000,  
1200, 1500, 1800, 2200pF
- SCC1812X, X2, AC 250V, 50Hz  
330, 390, 470, 560, 820, 1000, 1200, 1500, 1800, 2200,  
2700, 3300, 4700pF
- SCC1808L, X2, AC 250V, 50Hz  
220, 270, 330, 390, 470, 560, 680, 820, 1000pF
- SCC2220X, X2, AC 305V, 50Hz  
150, 180, 220, 270, 330, 390, 470, 560, 820, 1000, 1200,  
1500, 1800, 2200, 2700, 3300, 4700, 5600, 6800, 8200,  
10000, 15000, 22000, 33000pF

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 35

ANLAGE (Appendix): 1.8

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. Th. Illing

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50162550

Blatt *Page*  
0035

Ihr Zeichen *Client Reference*  
12106076

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW2-KLL- 11013597 010

Ausstellungsdatum  
09.11.2018

*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 60384-14:2013+A1  
EN 60384-14:2013+A1

**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)

Klimakategorie : 55/125/21  
(Climatic Category)

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


ANLAGE (Appendix): 1.8

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. Th. Illing