

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50162550

Blatt *Page*
0024

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
12097094	ZTW2-KLL- 11013597 009	27.06.2017	

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
EN 60384-14:2013



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 : SCCX1X2X3X4X5X6X7X8 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, 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 (Continued on Page) 25



ANLAGE (Appendix): 1.7

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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50162550

Blatt *Page*
0025

Ihr Zeichen *Client Reference*
12097094

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-VWW- 11013597 009

Ausstellungsdatum
27.06.2017

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*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

IEC 60384-14:2013
EN 60384-14:2013

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 (nur (only) X1= 2220,
X2= X7R, X5= 252)

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

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

Kapazitätsnennwerte : siehe Anlage 1.7
(Rated Capacitance) (see appendix 1.7)

Klimakategorie : 55/125/21
(Climatic Category)

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



ANLAGE (Appendix): 1.7

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 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

Dipl.-Ing. W. Feucker