

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 50251060

Blatt Page  
0003

Ihr Zeichen Client Reference  
BCN-A23124-2065

Unser Zeichen Our Reference  
ZO-JUN- 12311475 004

Ausstellungsdatum  
27.11.2013

Date of Issue  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber License Holder**  
Mitsubishi Electric Corp.  
Nagoya Works  
1-14, Yada-minami 5-chome  
Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi  
461-8670 JAPAN

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**  
Mitsubishi Electric Corp.  
Nagoya Works  
1-14, Yada-minami 5-chome  
Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi  
461-8670 JAPAN

## Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to  
EN 61800-5-1:2007



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

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

Power Inverter Inverter, as page 0001

### Addition

for Type Designations (1) FR-A820-z-xy  
(2) FR-A840-z-xy :

Value for suffix z: 0,4K, 0,75K, 1,5K, 2,2K, 3,7K, 5,5K, 7,5K, 1

(1) 00046, 00077, 00105, 00167, 00250,  
00340, 00490

(2) 00023, 00038, 00052, 00083, 00126,  
00170, 00250

x = 0-9, A-Z, a-z or blank  
y = 0-9, A-Z, a-z or blank

Rated Voltage: (1) 3AC 200-240V, 50/60Hz  
(2) 3AC 380-500V, 50/60Hz

ANLAGE (Appendix): 1.2, 1,3

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. (FH) M. Geiser