

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 72171107

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
Paul Ng

Unser Zeichen *Our Reference*
-AK-31483105 004

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
15.05.2017 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
GE Power Electronics, Inc.
601 Shiloh Rd.
Plano TX 75074
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Lineage Power Matamoros
S.A. de C.V.
Poniente 2 No. 3 entre Norte
7 Limite del Fraccionamiento
Ciudad Industrial (CIMA)
87499 Matamoros, Tamaulipas, TAMPS
Mexico

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1234500976

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2

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

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

Power Supply Power Supply Shelf

Model Designation:

- 1) J2013001 L100 (B), J2013001 L101 (B), J2013001 L102 (B),
J2013001 L103 (B), J2013001 L107, J2013001 L700 (B),
J2013001 L701 (B), J2013001 L702 (B), J2013001 L703 (B),
J2013001 L707, J2013001 L712 (B);
2) J2013001 L104, J2013001 L105, J2013001 L106,
J2013001 L704, J2013001 L705, J2013001 L706
(B = LVBD, blank)

7

Rated Voltage: DC 42-58V
Rated Current: 1) 150A
2) 250A
Protection Class: III
Output Ratings DC: 1) 42-58V/150A,
2) 42-58V/250A

Special Remarks: To be installed according to the licensee's installation instructions.

7

ANLAGE (Appendix): 1, 1-2

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

Martin Nagel

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

Dipl.-Ing. M. Glagla

Business Stream Products
Certification Services



Date : 10/27/2014

GE Power Electronics, Inc.
601 Shiloh Rd.
Plano TX 75074
USA

Attn: Paul Ng

Re. : R TÜV-Mark Approval

Type of Equipment : Power Supply Shelf
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : R 72142674 0001
File No. : 31483105 002
Engineer/Contact : Allen Kemevor
Standard(s) : EN 60950-1:2006+A11+A1+A12

Dear Mr. Ng,

The above referenced technical equipment has been tested and found to be in accordance with the listed test requirement(s). Enclosed please find your TUV Rheinland EC-Type-Approval Certificate No. R 72142674 0001.

Your product is subject to annual factory follow-up inspections as well as annual certificate (\$87.00 per point) and factory registration fees (\$262 per factory).

Call the TUV hotline at 1-TUV-Rheinland (1-888-743-4652) to get answers for all your compliance needs.

If we can be of any further assistance to you, please do not hesitate to contact us.

Sincerely yours,
Certification Body

Dipl.-Ing. M. Glagla

Enclosure

TUV Rheinland
of North America, Inc.
North American Headquarters

12 Commerce Road
Newtown, CT 06470

Tel 203-426-0888
Fax 203-426-4009
Toll Free TUV-RHEINLAND
Mail info@tuv.com
Web www.tuv.com

Member of
TUV Rheinland Group

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 72142674

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
Paul Ng

Unser Zeichen *Our Reference*
-AK- 31483105 002

Ausstellungsdatum
24.10.2014

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
GE Power Electronics, Inc.
601 Shiloh Rd.
Plano TX 75074
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Lineage Power Matamoros,
S.A. de C.V.
Poniente 2 No. 3 entre Norte
7 Limite del Fraccionamiento
Ciudad Industrial (CIMA)
87499 Matamoros, Tamaulipas
Mexico

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Power Supply Power Supply Shelf

Model Designation:

- 1) J2013001 L1xx (B), GE Energy J2013001 L1xx (B);
(xx= 00,01,02,03,04,05,06,07; B= LVBD,blank)
- 2) J2013001 L7xx (B), GE Energy J2013001 L7xx (B)

7

Rated Voltage: DC 42-58V
Rated Current: 1) 150A
2) 250A
Protection Class: III
Output Ratings DC: 1) 42-58V/150A,
2) 42-58V/250A

Special Remarks: To be installed according to the licensee's installation instructions.



7

ANLAGE (Appendix): 1, 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.

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. M. Glagla

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety