

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

American Power Conversion Corp.
Mr. S. Lee
755 Middlesex Turnpike

USA BILLERICA, MA 01821

Offenbach, 1997-02-26

Your ref.
S. Lee

Your letter
1997-02-04

Our ref. - please indicate
19244-3335-0001/22FZA
TD2/eu

Your contact
Mr. Richter
Telephone: 069/8306-435
Telefax: 069/8306-666

Dear Sir,

Marks Licence No 86656 G, page 10

Please find enclosed the Marks Licence Document of the certification mark as shown on sheet No. 1 thereof. Please observe carefully the printed Instructions. For further details, see our Testing and Certification Procedure. Please check all data given in the Marks Licence Document.

For all products certified by VDE, labels and stickers of the VDE mark and VDE-GS mark are available. Please contact the VDE-VERLAG GmbH (VDE Publishing House), Bismarckstr. 33, D - 10625 Berlin.

Shortly you will receive the invoice and those test samples which will not be kept here.

You may copy this Declaration onto your company's letter head or use it in the presented form. Please note that this Declaration may only be signed by your legal representative residing in the EU, e.g. your agent or the importer.

Kind regards

VDE Testing and Certification Institute
Department TD

signed P. Unruh

Kind regards

VDE Testing and Certification Institute
Department TD

signed P. Unruh



VDE Testing and Certification Institute · Institut VDE d'Essais et de Certification

VDE Verband Deutscher
Elektrotechniker e. V.
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Merianstraße 28
D-63069 Offenbach

Telefon (0 69) 83 06-0
Telefon international:
(+49) (69) 83 06-0
Telefax (0 69) 83 06-5 55
Telefax international:

Nach dem Gerätesicherheitsgesetz (GSG) "zugelassene Stelle" für technische Arbeitsmittel.
Nach dem EMV-Gesetz "zuständige Stelle" für elektromagnet. Verträglichkeit (EMV) von Geräten.
Vom Bundesminister für Verteidigung anerkannte Prüfstelle für Bauelemente der Elektronik.
Von Akkreditierungsstellen im DAR nach DIN EN 45 001, 45 011 und 45 012 akkreditiert.
Akkreditiert durch: IEC - Internationale Elektrotechnische Kommission - IECEE/CCB, IECQ und

EC Declaration of Conformity

**VDE Prüf- und
Zertifizierungsinstitut**

Manufacturer's Name and Address
American Power Conversion Corp.
Mr. S. Lee
755 Middlesex Turnpike
Product
USA BILLERICA, MA 01821

American Power Conversion Corp.
755 Middlesex Turnpike
USA BILLERICA
MA 01821
Uninterruptible Power Supply
SU2200INET, SU2200PMINET, SU2200RMXINET, SU2200XLINET
SU3000INET, SU3000PMINET

Offenbach, 1997-02-26

The designated product is in conformity with the European Directive
Your ref. S. Lee
Your letter 1997-02-04
Our ref. - please indicate 19244-3335-0001/22FZA
TD2/eu
including amendments

Your contact
Mr. Richter
Telephone: 069/8306-435
Telefax: 069/8306-666

Dear Sirs,
In addition to the VDE Marks Licence Certificate please find enclosed the **EC Declaration of Conformity** as a requirement for CE marking as per

EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC

which we have prepared on the basis of data available at our Institute. With this Declaration we would like to support you in the fulfillment of your duties in context with CE marking.

Kindly check the Declaration for correctness of the data given in the points of **manufacturer** and **technical data**.

You may copy this Declaration onto your company's letter head or use it in the presented form. Please note that this Declaration may only be signed by your legal representative residing in the EU, e.g. your agent, or by the importer.

According to Annex IV(2) of the Directive 73 / 23 / EEC, this Declaration has to be attached to the Technical Documentation, and both must be held available to the authorities for a period of 10 years starting from the date of last marketing of the designated product.

Kind regards

VDE Testing and Certification Institute
Department TD

signed P. Unruh

VDE Testing and Certification Institute · Institut VDE d'Essais et de Certification



**VDE Verband Deutscher
Elektrotechniker e. V.**

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Merianstraße 28
D-63069 Offenbach

Telefon (0 69) 83 06-0
Telefon international:
(+49) (69) 83 06-0
Telefax (0 69) 83 06-5 55
Telefax international:

Nach dem Gerätesicherheitsgesetz (GSG) "zugelassene Stelle" für technische Arbeitsmittel.
Nach dem EMV-Gesetz "zuständige Stelle" für elektromagnet. Verträglichkeit (EMV) von Geräten.
Vom Bundesminister für Verteidigung anerkannte Prüfstelle für Bauelemente der Elektronik.
Von Akkreditierungsstellen im DAR nach DIN EN 45 001, 45 011 und 45 012 akkreditiert.
Akkreditiert durch: IEC - Internationale Elektrotechnische Kommission - IECEE/CCB, IECQ und

EC Declaration of Conformity

Manufacturer's Name and Address:

American Power Conversion Corp.
755 Middlesex Turnpike
USA BILLERICA
MA 01821

Product:

Uninterruptible Power Supply
SU2200INET, SU2200RMiNET, SU2200RMXiNET, SU2200XLiNET
SU3000iNET, SU3000RMiNET

Type designation:

The designated product is in conformity with the European Directive

73/23/EEC
including amendments

"Council Directive of 19 February 1973 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits".

Full compliance with the standards listed below proves the conformity of the designated product with the provisions of the above-mentioned EC Directive:

DIN EN 60950 Klassifikation VDE 0805:1993 + A2:1994
EN 60950:1992 + A1:1993 + A2:1993
IEC 950:1991 + A1:1992 + A2:1993
In Verbindung mit DIN VDE 0558 Teil 5/09.88, IEC 146-4, Ausgabe 1996
DIN EN 50091 Teil 1 Klassifikation VDE 0558 Teil 510/03.94

The VDE Testing and Certification Institute (EU Identification No. 0366),
Merianstr. 28, D-63069 Offenbach, has tested and certified the product granting
the VDE Marks Licence for the mark(s) as displayed.



Marks Licence No.: 86656 G and 86657 G
File Reference: 19244-3335-0001/22FZA
Year of CE marking:

(Place, date)

(Legally binding signature of the issuer)

Issuer's address:
(if different from manufacturer)

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers/Name and registered seat of the marks licence holder

American Power Conversion Corp., 755 Middlesex Turnpike, USA BILLERICA, MA 01821

Fertigungsstätte/Place of manufacture

-AA- American Power Conversion Corp., 132 Fairgrounds Rd., P.O.Box 278, USA,
WEST KINGSTON, RI 02892,

Statistik/Statistics

1

S. Lee/1997-02-04

Aktenzeichen/File

19244-3335-0001/22FZA TD2/eu

Datum/Date

1997-02-26

VDE-GS Zeichen:
VDE GS Mark



oder
or



oder
or



bis 20 mm Höhe
up to 20 mm in height

über 20 mm Höhe
more than 20 mm in height

Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 von 1995-01-17 genannt.
The conditions to use the mark are referred to on page 1 of 1995-01-17.

Übertrag /transfer: 135,0

Geprüft nach DIN EN 60950 Klassifikation VDE 0805:1993 + A2:1994
EN 60950:1992 + A1:1993 + A2:1993
IEC 950:1991 + A1:1992 + A2:1993
In Verbindung mit DIN VDE 0558 Teil 5/09.88, IEC 146-4, Ausgabe 1996
DIN EN 50091 Teil 1 Klassifikation VDE 0558 Teil 510/03.94

Dieser Ausweis ist befristet bis zum 01.01.2002.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Zusätzlich zu den auf Blatt 2 bis 9 dieses Zeichengenehmigungs-Ausweises aufgeführten unterbrechungsfreien Stromversorgungen werden nun auch die Typen

SU2200iNET	1,0
SU2200RMiNET	1,0
SU2200RMXiNET	1,0
SU2200XLiNET	1,0
SU3000iNET	1,0
SU3000RMiNET	1,0

genehmigt.

Diese Geräten unterscheiden sich von den bereits genehmigten Typen nur durch eine geänderte Typenbezeichnung.

Weitere Angaben vergleiche Anlage Nr. 1 - 23
sowie Blatt 2 - 9 dieses Zeichengenehmigungs-Ausweises

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Abteilung TD

[Signature]

i. A.

Summe der
Jahresgebühren-
Einheiten -----
141,0
=====

Total annual fee units

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the marks licence holder

American Power Conversion Corp., 755 Middlesex Turnpike, USA BILLERICA, MA 01821

Fertigungsstätte / Place of manufacture

-AB- IRL Galway, Irland

Statistik / Statistics

1 S. Lee/1997-02-04

Aktenzeichen / File

19244-3335-0001/22FZA TD2/eu

Datum / Date

1997-02-26

VDE-GS Zeichen:
VDE GS Mark



oder
or



oder
or



bis 20 mm Höhe
up to 20 mm in height

über 20 mm Höhe
more than 20 mm in height

Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 von 1995-01-17 genannt.
The conditions to use the mark are referred to on page 1 of 1995-01-17.

Übertrag / transfer : 135,0

Geprüft nach DIN EN 60950 Klassifikation VDE 0805:1993 + A2:1994
EN 60950:1992 + A1:1993 + A2:1993
IEC 950:1991 + A1:1992 + A2:1993
In Verbindung mit DIN VDE 0558 Teil 5/09.88, IEC 146-4, Ausgabe 1996
DIN EN 50091 Teil 1 Klassifikation VDE 0558 Teil 510/03.94

Dieser Ausweis ist befristet bis zum 01.01.2002.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Zusätzlich zu den auf Blatt 2 bis 9 dieses Zeichengenehmigungs-Ausweises aufgeführten unterbrechungsfreien Stromversorgungen werden nun auch die Typen

SU2200iNET	1,0
SU2200RMiNET	1,0
SU2200RMXiNET	1,0
SU2200XLiNET	1,0
SU3000iNET	1,0
SU3000RMiNET	1,0

genehmigt.

Diese Geräten unterscheiden sich von den bereits genehmigten Typen nur durch eine geänderte Typenbezeichnung.

Weitere Angaben vergleiche Anlage Nr. 1 - 23
sowie Blatt 2 - 9 dieses Zeichengenehmigungs-Ausweises

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Abteilung TD

Summe der
Jahresgebühren-
Einheiten 141,0
=====

Total annual fee units

[Signature]

i. A.

VDE Testing and Certification Institute • Institut VDE d'Essais et de Certification

22FZA