

Dokument-Nr.: 045-3.902.100.590
Monat.Jahr: 03/00

Ausgabestand: 1

Hersteller: BOSCH Telecom GmbH

Anschrift: Ludwig-Bölkow-Allee
85521 Ottobrunn

Produktbezeichnung: RUBIN 2020 NT modular, Basis PC J5

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

89/336/EWG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.
Geändert durch RL 91/31/EWG und 93/68/EWG des Rates.
Anhang EMV

73/23/EWG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.
Geändert durch RL 93/68/EWG des Rates.
Anhang NSR

Anbringung der CE-Kennzeichnung: 03/00

Aussteller: Bosch Telecom GmbH
Produktbereich Sicherheitstechnik
Ludwig-Bölkow-Allee
85521 Ottobrunn

Ort, Datum Ottobrunn, den 10.4.2000

Rechtsverbindliche
Unterschrift:



ppa. Ribinski
Technische Leitung

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.
Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes.
Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Dokument-Nr.: 045-3.902.100.590
Monat.Jahr: 03/00

Ausgabestand: 1

Produktbezeichnung: RUBIN 2020 NT modular, Basis PC J5

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der Richtlinie 89/336/EWG wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender harmonisierter Europäischer Normen:

Harmonisierte Europäische Normen:

Referenznummer europäisch	Ausgabedatum	Referenznummer national	Ausgabedatum
EN 50081-1	1992	DIN EN 50081-1	03.93
EN 61000-6-2	1999	DIN EN 50082-2	02.96
EN 50082-1	1997	DIN EN 50082-1	11.97

zugehörige Dokumentation: Prüfbericht: EHW1-99/66, 00/02

Dokument-Nr.: 045-3.902.100.590
Monat.Jahr: 03/00

Ausgabestand: 1

Produktbezeichnung: RUBIN 2020 NT modular, Basis PC J5

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der Richtlinie 73/23/EWG wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

Harmonisierte Europäische Normen:

Referenznummer europäisch	Ausgabedatum	Referenznummer national	Ausgabedatum
EN 60950	1995		
EN 60950 A3	1995	DIN EN 60950 A3	10.95

Nationale Normen (nach NSR):

Referenznummer	Ausgabedatum
----------------	--------------

zugehörige Dokumentation: Prüfbericht Nr.:

CE-Zertifizierung des Power-Supply-Herstellers
in Ergänzung mit TÜV-Zertifizierung des TÜV
Rheinland

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer
(full address)

ASUS COMPUTER GmbH
HARKORT STR. 25
40880 RATINGEN, BRD. GERMANY



declare that the product
(description of the apparatus, system, installation to which it refers)

Mother Board
P3B-F

BENUTZ

is in conformity with
(reference to the specification under which conformity is declared)
in accordance with 89/336 EEC/EMC Directive

- EN 55011 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) high frequency equipment
- EN 55013 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment
- EN 55014 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances, portable tools and similar electrical apparatus
- EN 55015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaires
- EN 55020 Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment
- EN 55022 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment
- DIN VDE 0855 part 10
 part 12 Cabled distribution systems; Equipment for receiving and/or distribution from sound and television signals
- CE marking (EC conformity marking)
- EN 61000-3-2 EN 61055-2 Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Harmonics"
- EN 61000-3-3 EN 61055-3 Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"
- EN 50081-1 Generic emission standard Part 1: Residential, commercial and light industry
- EN 50082-1 Generic immunity standard Part 1: Residential, commercial and light industry
- EN 55081-2 Generic emission standard Part 2: Industrial environment
- EN 55082-2 Generic immunity standard Part 2: Industrial environment
- ENV 55104 Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus
- EN 50091-2 EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)

The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the actual required safety standards in accordance with LVD 73/23 EEC

- EN 60065 Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use
- EN 60065 Safety for information technology equipment including electrical business equipment
- EN 60335 Safety of household and similar electrical appliances
- EN 60091-1 General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)

Manufacturer/Importer

Signature: Jonathan Tseng

Date: January 09, 1999

Name: Jonathan Tseng

(Name)



=> G

Derz

CE DECLARATION OF CONFORMITY

(Details for Self Certification)

Application of Council Directive(s): 89/336/EEC Amending Directives: 92/31/EEC, 93/68/EEC

Standard(s) to which conformity is Declared:

GENERIC STD	TEST	LEVEL	PERFORMANCE
EN50081-1:1992	EN55022:1994	Class B	Compliant
EN50082-1:1994	EN61000-4-2:1995	+8kV Air Discharge	A
		+4kV Contact Discharge	A
	ENV50140:1994	3 V/m, (1kHz 80% AM, 80-1000 MHz) (900 MHz \pm 5 MHz, 100% modulated 200 Hz, 50% duty cycle)	A
	EN61000-4-4:1995	+1kV Power Line	A

Manufacturer's Name: ATI Technologies, Inc.

Manufacturer's Address: 33 Commerce Valley Drive East
Thorhill, Ontario Canada L3T 7N6

Importer's Name: _____

Importer's Address: _____

Type of Equipment: Information Technology Equipment

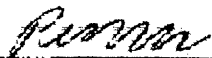
Model No.: 498: Xpert 98 Graphics 3D Rage Pro AGP SDRAM

Serial No.: N/A Year of Manufacture: 1998

I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above Directive(s) and Standard(s), and said equipment is in conformity with the following relevant harmonized standards, the titles and references of which have been published in the Official Journal of the European Community: EN50081-1 Generic Emissions Standard, Part 1 Residential, Commercial and Light Industry; and EN50082-1 Generic Immunity Standard, Part 1 Residential, Commercial and Light Industry.

Place: THORNHILL ONTARIO

Date: APRIL 15 1998



(Signature)
PETER WILK

(Full Name)
MANAGER COMPLIANCE

(Position)

-> H. Laite

CE DECLARATION OF CONFORMITY

This Declaration of Conformity is issued by the indicated company which is solely responsible for the declared compliance. This compliance is valid ONLY for the equipment identified when used in a specific context with the intent of the relevant components.

CERTIFICATE NUMBER: M0039

RESPONSIBLE COMPANY:

Intel Corporation (U.K.) Ltd., Piper's Way
Swindon, Wiltshire, SN3 1RJ England, U.K.

EQUIPMENT TYPE & MODEL(S):

B09525P Yxxx512 (Boxed Intel® Pentium® III Processor)
Where xxx = Processor speed (450MHz or 500MHz)

CONFORMS TO THE FOLLOWING PRODUCT SPECIFICATION(S):

- Safety/LVD: EN60950
- EMC: EN55022:1995 - Class B
- EN50082-1:1992

DECLARED COMPLIANCE:

Council Directive 89/336/EEC (EMC) when tested in a representative chassis and Council Directive 73/23/EEC (Safety/LVD)



John Morris

Product Regulations - Europe

22 February 1999

Date

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
CC 9754689

Blatt Page
01

Ihr Zeichen Client Reference
M. Wang

Unser Zeichen Our Reference
00141-SLU/RH- P9764955E01

Ausstellungsdatum Date of Issue
13.11.97 (day/month/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
Sparkle Power International Ltd.

6F-1, No. 487, Ta Yu Rd.
Taoyuan 330
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Shenzhen Huili Elec. Co., Ltd.
Blk. C, Bldg. 7
County 73, Baoan, Shenzhen
Guangdong
P.R. CHINA

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to



EN 50082-1:1992
EN 55022:1994
EN 55022/A1:1995
EN 60555-2:1987
EN 61000-3-3/01.95

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EINBAU-SCHALTNETZTEIL (Switching Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: FSP235-60GX FSP200-60GX	6 1
X steht für (stands for)	: I, N oder (or) T	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-120/200-240V, 60/50Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 7/4A	
Nennleistung (Rated Power)	: 235W (FSP235-60GX) 200W (FSP200-60GX)	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	
Grenzwertklasse (Class)	: B	
Bewertungskriterium (Performance Criterion)	: B A B	
Prüfschärfegrade (Severity level)	: 3 2 2 (IEC801-2) (IEC801-3) (IEC801-4)	



ANLAGE (Appendix): 1

8

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. A. Klinker

Dokument-Nr.: 045-3.902.100.590
Monat.Jahr: 06/99

Ausgabestand: 1

Hersteller: BOSCH Telecom GmbH

Anschrift: Ludwig-Bölkow-Allee
85521 Ottobrunn

Produktbezeichnung: RUBIN 2020 NT modular, Basis PC J3

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

89/336/EWG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit. Geändert durch RL 91/31/EWG und 93/68/EWG des Rates.
Anhang EMV

73/23/EWG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen. Geändert durch RL 93/68/EWG des Rates.
Anhang NSR

Anbringung der CE-Kennzeichnung: 08/99

Aussteller: Bosch Telecom GmbH
Produktbereich Sicherheitstechnik
Ludwig-Bölkow-Allee
85521 Ottobrunn

Ort, Datum Ottobrunn, den 12.11.99

Rechtsverbindliche
Unterschrift:



ppa. Ribinski
Technische Leitung

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.
Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes.
Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Dokument-Nr.: 045-3.902.100.590
Monat.Jahr: 06/99

Ausgabestand: 1

Produktbezeichnung: RUBIN 2020 NT modular, Basis PC J3

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der Richtlinie 89/336/EWG wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender harmonisierter Europäischer Normen:

Harmonisierte Europäische Normen:

Referenznummer europäisch	Ausgabedatum	Referenznummer national	Ausgabedatum
EN 50081-1	1992	DIN EN 50081-1	03.93
EN 61000-6-2	1999	DIN EN 50082-2	02.96
EN 50082-1	1997	DIN EN 50082-1	11.97

zugehörige Dokumentation: Prüfbericht: EHW 99/15, 99/22, 99/14

Dokument-Nr.: 045-3.902.100.590
Monat.Jahr: 06/99

Ausgabestand: 1

Produktbezeichnung: RUBIN 2020 NT modular, Basis PC J3

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der Richtlinie 73/23/EWG wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

Harmonisierte Europäische Normen:

Referenznummer europäisch	Ausgabedatum	Referenznummer national	Ausgabedatum
EN 60950	1995		
EN 60950 A3	1995	DIN EN 60950 A3	10.95

Nationale Normen (nach NSR):

Referenznummer	Ausgabedatum
----------------	--------------

zugehörige Dokumentation: Prüfbericht Nr.:

CE-Zertifizierung des Power-Supply-Herstellers
in Ergänzung mit TÜV-Zertifizierung des TÜV
Rheinland