

Dokument-Nr.: 045-3.902.100.601
Monat.Jahr: 03/00

Ausgabestand: 1

Hersteller: BOSCH Telecom GmbH

Anschrift: Ludwig-Bölkow-Allee
85521 Ottobrunn

Produktbezeichnung: RUBIN 2020 NT compact, 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.: 045-3.902.100.601
Monat.Jahr: 03/00

Ausgabestand: 1

Produktbezeichnung: RUBIN 2020 NT compact, 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.: 045-3.902.100.601
Monat.Jahr: 03/00

Ausgabestand: 1

Produktbezeichnung: RUBIN 2020 NT compact, 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

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 ±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
Thorahill, Ontario Canada L3T 7N6

Importer's Name: _____

Importer's Address: _____

Type of Equipment: Information Technology Equipment

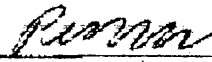
Model No.: 498: Xpert 98 Graphics 3D Rage Pro AGP SDRAM

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: THORAHILL ONTARIO

Date: APRIL 15 1998



(Signature)
PETER WILK
(Full Name)
MANAGER COMPLIANCE
(Position)

H. Laite

CE DECLARATION OF CONFORMITY

The 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 chain or consistent with the intent of the referenced documents.

CERTIFICATE NUMBER: M0039

RESPONSIBLE COMPANY:

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

EQUIPMENT TYPE & MODEL(S):

B09525Pxxxx512 (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/year)

Genehmigungsinhaber License Holder
Sparkle Power International Ltd.
6F-1, No. 487, Ta Yu Rd.
Taoyuan 330
TAIWAN

Fertigungstätte 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	6
	: FSP200-60GX	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	
Prüfschärfegrad (Severity level)	: 3 2 2	
	(IEC801-2) (IEC801-3) (IEC801-4)	



8

ANLAGE (Appendix): 1

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

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Zugelassene Stelle nach Par. 9 Abs. 2 GSG, Registered Authority acc. par. 9 Art. 2 GSG

Dokument-Nr.: 045-3.902.100.601
Monat.Jahr: 06/99

Ausgabestand: 1

Produktbezeichnung: RUBIN 2020 NT compact, 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.: 045-3.902.100.601
Monat.Jahr: 06/99

Ausgabestand: 1

Produktbezeichnung: RUBIN 2020 NT compact, 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