

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50081691

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
Y.O.

Unser Zeichen *Our Reference*
ZO-TIZ- 12305043 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
04.04.2011 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Kyocera Mita Corp.
1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka 540-8585
Japan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Kyocera Mita Office Equipment
(Dongguan) Co., Ltd.
Kyocera Industrial Park
3 Fangzheng East Rd, New City Zone
Shilong, Dongguan, Guangdong
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*



EN 60950-1:2001+A11
EN 60825-1:1994+A1+A2

Der Anhang I der Richtlinie 73/23/EWG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 73/23/EEC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EDV-Drucker Printer

Bezeichnungen : FS-9130DN 12
(Type Designations) FS-9530DN 2

Nennspannung *Rated Voltage*) : AC 220-240V, 50/60Hz
Nennstrom *Rated Current*) : 6,1A
Schutzklasse *Protection Class*) : I
Klassifikation : Laser Klasse 1
(Classification) (Class 1 Laser Product)

Zubehör *Accessories*
SORTIERER (Document Feeder)
Bezeichnungen *Type Designations*) : DF-710 1
DF-730 1
Nennspannung *Rated Voltage*) : DC 5V, DC 24V

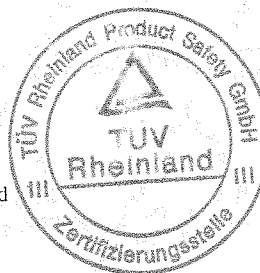
16

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
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. M. Geiser

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 05.04.2006 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50081691

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
Y.O.

Unser Zeichen *Our Reference*
ZO-TIZ- 12305043 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
04.04.2011 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Kyocera Mita Corp.
1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka 540-8585
Japan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Nisca Corp. Masuho Factory
430-1 Kobayashi, Masuho-cho
Minami-Koma-gun, Yamanashi 400-0593
Japan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*



EN 60950-1:2001+A11
EN 60825-1:1994+A1+A2

Der Anhang I der Richtlinie 73/23/EWG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 73/23/EEC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EDV-Drucker Printer

Ergänzungen (Additions)

Zubehör (Accessories)

HEFTGERÄT (Booklet Folder)

Bezeichnung (Type Designation) : (1) BF-710

1

LOCHER (Punch Unit)

zeichnungen (Type Designations) : PH-5C

1

PH-5D

1

PAPIEREINZUG (Cassette Feeding Unit)

Bezeichnungen (Type Designations) : (2) PF-700

1

(3) PF-710

1

(4) PF-750

1

Nennspannung (Rated Voltage) : (1) DC 5V, DC 24V

(2) (3) (4) AC 220-240V, DC 24V

Fertigungsstätte für Zubehör : (siehe oben)

6

ANLAGE (Appendix) : 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

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. M. Geiser

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 05.04.2006 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50081691

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
Y.O.

Unser Zeichen *Our Reference*
ZO-TIZ- 12305043 001

Längstens gültig bis
04.04.2011

Latest expiration date
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Kyocera Mita Corp.
1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka 540-8585
Japan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Eight Tech Corporation
373 Takegahana-cho
Ise-shi, Mie 516-0005
Japan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*



EN 60950-1:2001+A11
EN 60825-1:1994+A1+A2

Der Anhang I der Richtlinie 73/23/EWG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 73/23/EEC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EDV-Drucker Printer

Ergänzungen (Additions)

Zubehör (Accessories)

SORTIERER (Finisher)

Bezeichnung (Type Designation) : MT-710

1

Nennspannung (Rated Voltage) : DC 24V

Fertigungsstätte für Zubehör : (siehe oben)

1

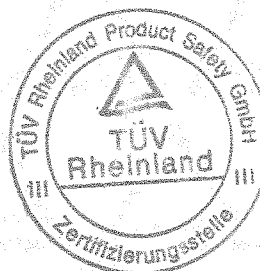
ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

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. M. Geiser

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 05.04.2006 (day/mo/yr)

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50081691

Blatt *Page*
0004

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date (day/mo/yr)</i>
M.N.	ZO-OSH- 12305043 006	04.04.2011

Genehmigungsinhaber License Holder
Kyocera Mita Corp.
1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka
540-8585 JAPAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Shenzhen NISCA Manufacturing
Factory
Xili Sunrise Industry Park
Block G BaiWang Baimang Village
Xili Nanshan, Shenzhen
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to



EN 60950-1:2001+A11
EN 60825-1:1994+A1+A2

Der Anhang I der Richtlinie 2006/95/EG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 2006/95/EC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EDV-Drucker Printer

Ergänzung (Addition)

Fertigungsstätte für Zubehör : (siehe oben)
(Factory for Accessories) (see above)

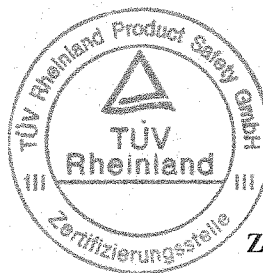
Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

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. M. Geiser

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 30.01.2007 (day/mo/yr)

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50081691

Blatt *Page*
0005

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis</i>	<i>Latest expiration date</i> <i>(day/mo/yr)</i>
Y.O.	ZJL-MTS- 12305043 010	04.04.2011	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Kyocera Mita Corp.
1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka
540-8585 JAPAN

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
CANON FINETECH NISCA
(SHENZHEN) INC.
Building A, KeFa Industrial Park
Xintian Community, Guanlan Street
Baoan District
Shenzhen, Guangdong Province
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*



EN 60950-1:2001+A11
EN 60825-1:1994+A1+A2

Der Anhang I der Richtlinie 2006/95/EG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 2006/95/EC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EDV-Drucker Printer

Ergänzung (Addition)

Fertigungsstätte : (siehe oben)
(Factory) (see above)

Änderung (Change)

Fertigungsstätte : Shenzhen NISCA Manufacturing Factory
(Factory) Xili Sunrise Industry Park
Block G BaiWang Baimang Village
Xili Nanshan, Shenzhen, P.R. China

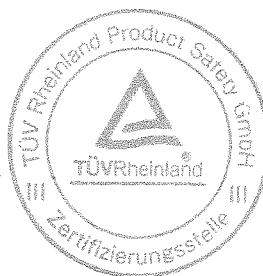
entfällt ab 01.01.2009
(withdrawn from 01.01.2009)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

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. S. Hartter

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 09.10.2008 (day/mo/yr)

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50081691

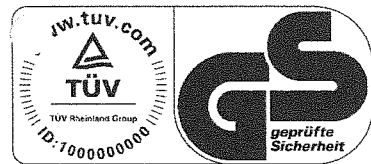
Blatt *Page*
0006

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis</i>	<i>Latest expiration date</i> <i>(day/mo/yr)</i>
M.S.	ZO-MTS- 12305043 010	04.04.2011	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Kyocera Mita Corp.
1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka
540-8585 JAPAN

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Rising Corp.
Meiwa Factory
481-6 Noda, Hirao, Meiwa-cho
Taki-gun, Mie
515-0311 JAPAN

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001+A11
EN 60825-1:1994+A1+A2

Der Anhang I der Richtlinie 2006/95/EG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 2006/95/EC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EDV-Drucker Printer

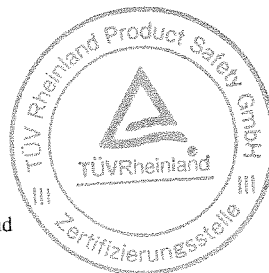
Ergänzung (Addition)

Fertigungsstätte : (siehe oben)
(Factory) (see above)

Anderung (Change)

Fertigungsstätte : Eight Tech Corporation
(Factory) 373 Takegahana-cho
Ise-shi, Mie 516-0005, Japan

entfällt ab 01.04.2009
(withdrawn from 01.04.2009)



Zertifizierungsstelle

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

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>

Dipl.-Ing. M. Geiser

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 10.02.2009 (day/mo/yr)

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50081691

Blatt *Page*
0007

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis</i>	<i>Latest expiration date</i> <i>(day/mo/yr)</i>
--	ZO-NMU- 12305043 011	04.04.2011	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Kyocera Mita Corp.
1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka
540-8585 JAPAN

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Nisca Corporation
430-1 Kobayashi, Fujikawa-cho
Minamikoma-gun, Yamanashi
400-0593 JAPAN

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11
EN 60825-1:2007

Der Anhang I der Richtlinie 2006/95/EG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 2006/95/EC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EDV-Drucker Printer

Änderungen (Changes)

Prüfgrundlage : EN 60950-1:2001+A11
(Test Requirement) EN 60825-1:1994+A1+A2

Name und Adresse des : Nisca Corp. Masuho Factory
Fertigungsstätte 430-1 Kobayashi, Masuho-cho
(Name and address of Factory) Minamikoma-gun, Yamanashi
400-0593 Japan

ändert sich in : (see above)
(changed to) (siehe oben)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

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. M. Geiser

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 07.04.2010 (day/mo/yr)