

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
(Type Designations) FS-9530DN

12
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
DF-730

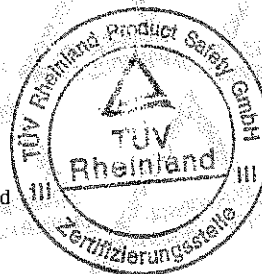
1
1

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.*



Zertifizierungsstelle

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* : 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
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*

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)

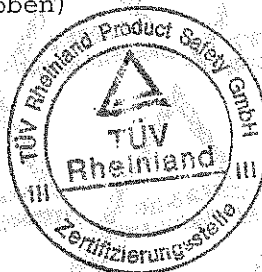
HEFTGERÄT (Booklet Folder)		
Bezeichnung (Type Designation) : (1) BF-710		1
LOCHER (Punch Unit)		
Bezeichnungen (Type Designations) : PH-5C		1
	PH-5D	1
PAPIEREINZUG (Cassette Feeding Unit)		
Bezeichnungen (Type Designations) : (2) PF-700		1
	(3) PF-710	1
	(4) PF-750	1
Nennspannung (Rated Voltage) : (1) DC 5V, DC 24V		
	(2) (3) (4) AC 220-240V, DC 24V	
Fertigungsstätte für Zubehör : (siehe oben)		

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.*
SI 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

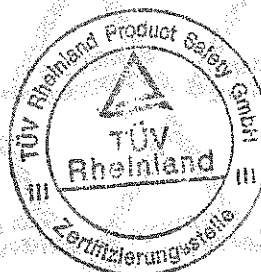
ANLAGE (Appendix) : 1

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

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

Dipl.-Ing. M. Geiser