

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50166781

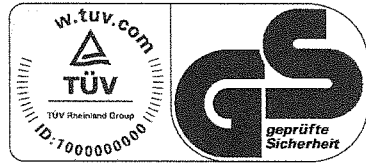
Blatt *Page*
0001

<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.N.	ZO-OSH- 12308433 001	21.10.2014	

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 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

Bezeichnung : FS-C8500DN 12
(Type Designation)
Nennspannung (Rated Voltage): AC 220-240V, 50/60Hz
Nennstrom (Rated Current): 7,2A
Schutzklasse (Protection Class): I
Klassifikation (Classification): Laser Klasse 1
(Class 1 Laser Product)

Bezeichnungen von Zubehör, wahlweise
(Type Designations of optional Accessories)

Sortierer (Finisher) : DF-780 1
DF-780 (B) 1
DF-760 1
DF-760 (B) 1

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

Fortsetzung auf Blatt 0002 (continued on page 0002)

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 : 22.10.2009 (day/mo/yr)

Zertifikat Certificate



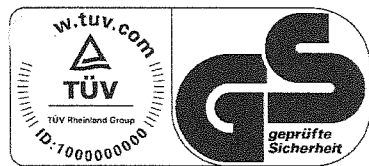
Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
S1 50166781 0002

<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.N.	ZO-OSH- 12308433 002	21.10.2014	

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 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

Fortsetzung (Continuation)

Bezeichnungen von Zubehör, wahlweise
(Type Designations of optional Accessories)

Heftgerät (Booklet Folder) :	(1) BF-720	1
Sortierer (Multi Tray Unit) :	(2) MT-720	1
	(3) MT-720 (B)	1
Spiermagazin (Cassette Feeding Unit) :	(4) PF-720	1
	(5) PF-720 (B)	1
	(6) PF-760	1
Nennspannung (Rated Voltage) :	(1) DC 5V, DC 24V (2) (3) DC 24V	
	(4) - (6) AC 220-240V, 50/60Hz	
	DC 5V, DC 24V	
Locher (Punch Unit) :	PH-5C	1
	PH-5D	1

Hinweis: Ersetzt S1 50166781 Blatt 0002 vom 22.10.2009.
(Remark: Replaces S1 50166781 page 0002, dated 22.10.2009.)

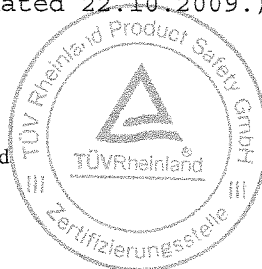
8

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 : 26.10.2009 (day/mo/yr)

Zertifikat Certificate



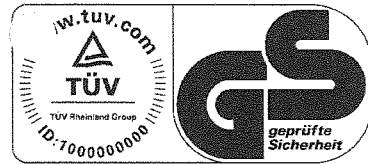
Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
S1 50166781 0003

<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.N.	ZO-OSH- 12308433 002	21.10.2014	

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 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)

Hinweis: Ersetzt S1 50166781 Blatt 0003 vom 22.10.2009.
(Remark: Replaces S1 50166781 page 0003, dated 22.10.2009.)



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 : 26.10.2009 (day/mo/yr)

Zertifikat *Certificate*



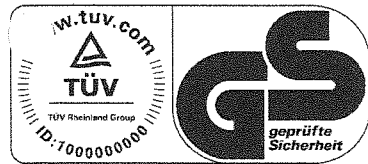
Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
S1 50166781 0004

<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.N.	ZO-OSH- 12308433 002	21.10.2014	

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)

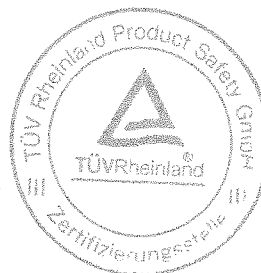
Hinweis: Ersetzt S1 50166781 Blatt 0004 vom 22.10.2009.
(Remark: Replaces S1 50166781 page 0004, dated 22.10.2009.)

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* : 26.10.2009 (day/mo/yr)

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50166781

Blatt *Page*
0005

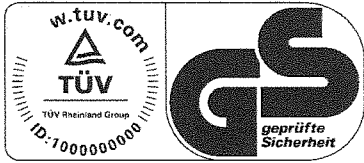
<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis</i>	<i>Latest expiration date</i> <i>(day/mo/yr)</i>
M.N.	ZO-SAH- 12308433 005	21.10.2014	

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. S. Hartter

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 13.05.2010 (day/mo/yr)