

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50127205

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr)
M.N.	ZJL-PPE- 12016419 001	27.03.2013

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Kyocera Mita Corp.
Tamaki Plant
704-19 Nojino, Tamaki-cho
Watarai-gun, Mie
519-0497 JAPAN

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Kyocera Mita Corp.
Tamaki Plant
704-19 Nojino, Tamaki-cho
Watarai-gun, Mie
519-0497 JAPAN

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001+A11



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

Laserdrucker Color Laser Printer

Bezeichnungen (Type Designations)	: FS-C5100DN	10
	: FS-C5200DN	2
	: FS-C5300DN	2

Nennspannung
(Rated Voltage) : AC 220-240V, 50/60Hz

Nennstrom
(Rated Current) : 4,7A

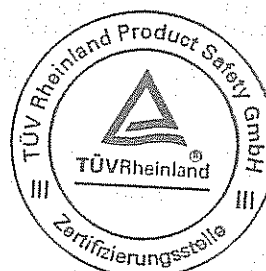
Schutzklasse
(Protection Class) : I

Klassifikation
(Classification) : Laser Klasse 1
(Class 1 Laser Product)

Glanzgrad
(Gloss) : 5,3

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. S. Hartter

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 28.03.2008 (day/mo/yr)

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50127205

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
M.N.	ZJL-PPE- 12016419 001	27.03.2013	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Kyocera Mita Corp.
Tamaki Plant
704-19 Nojino, Tamaki-cho
Watarai-gun, Mie
519-0497 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



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

Laserdrucker Color Laser Printer

Ergänzungen (Additions)

Zubehör, wahlweise (optional Accessories)

PAPIEREINZUG (Paper Feeder Unit)

Bezeichnungen (Type Designations)	: (1) PF-500	1
	(2) PF-510	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: (1) DC 24V	
	(2) AC 220-240V, 50/60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: (1) -	
	(2) 6,0A	
Schutzklasse (Protection Class)	: (1) III	
	(2) I	

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

ANLAGE (Appendix) : 1

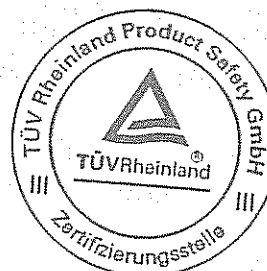
Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

*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

Signature

Dipl.-Ing. S. Hartter

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 28.03.2008 (day/mo/yr)

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50127205

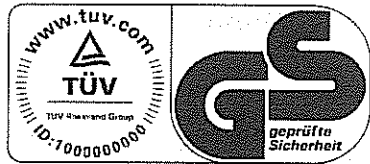
Blatt *Page*
0003

<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.	ZJL-PPE- 12016419 001	27.03.2013	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Kyocera Mita Corp.
Tamaki Plant
704-19 Nojino, Tamaki-cho
Watarai-gun, Mie
519-0497 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

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

Laserdrucker Color Laser Printer

Ergänzung (Addition)

Fertigungsstätte : (siehe oben)
(Factory) (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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 28.03.2008 (day/mo/yr)

Dipl.-Ing. S. Hartter