

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
S1 50024400 0007

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* gültig bis *valid until*
M.N. ZJ-PPE- 12004899 007 31.03.2008 (day/mo/yr)

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 60950:2000
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) **Lizenzentgelte - Einheit**
Certified Product (Product Identification) *License Fee - Unit*

Kopiergerät Copying Machine

Ergänzung (Addition)

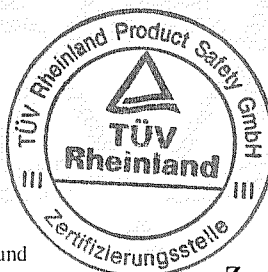
Bezeichnungen : (1) KM-1820 2
(Type Designations) (2) FS-1118MFP 2

Nennstrom : 4,0A

(Rated Current)

Geräteidentifikation : (1) Copying Machine
(Product Identification) (2) Multi Function Printer

4



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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 20.01.2005 (day/mo/yr)

Dipl.-Ing. W. Herlitschke