

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S1 50024400

Blatt *Page*
0006

Ihr Zeichen *Client Reference*
M.N.

Unser Zeichen *Our Reference*
ZJ-HIR- 12004899 006

Ausstellungsdatum
01.10.2004

Date of Issue
(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)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Kopiergerät Copying Machine

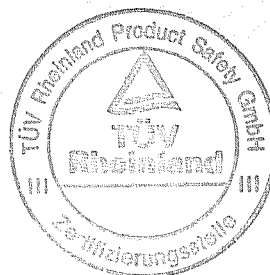
Ergänzung (Addition)

Bezeichnung : FS-1018/1118MFP 2
(Type Designation)

Nennstrom : 4,0A
(Rated Current)

Geräteidentifikation : Multi Function Printer
(Product Identification)

2



ANLAGE (Appendix): 1.1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Das Zertifikat ist max. 5 Jahre gültig, gerechnet jeweils vom Ausstellungsdatum des letzten Blattes. 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.
The certificate is valid for max. 5 years after the date of issue of the latest page.
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. W. Nölke