

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50382030

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
--	ZOL-NMU-12310701 011	26.06.2022 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
KYOCERA Document Solutions Inc.
1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka
540-8585 Japan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
KYOCERA Document Technology
(Dongguan) Co., Ltd.
Kyocera Industrial Park
3 Fangzheng East Rd
Shilong, Dongguan, Guangdong
P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1419032212

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
EN 60825-1:2014
AfPS GS 2014:01

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Laserdrucker (1), (2), (5) Laser Printer (3), (4) MFP (Multi Function Printer)

Bezeichnungen (Type Designations)		
(1) FS-2100D		10
(1) FS-2100DN		2
(2) FS-4100DN		2
(2) FS-4200DN		2
(2) FS-4300DN		2
(3) ECOSYS M3040dn		2
(3) ECOSYS M3540dn		2
(3) ECOSYS M3040idn		2
(3) ECOSYS M3540idn		2
(4) ECOSYS M3550idn		2
(4) ECOSYS M3560idn		2
(5) ECOSYS P4040dn		2

Nennspannung (Rated Voltage): AC 220-240V, 50/60Hz
Nennstrom (Rated Current): (1)(3) 4,4A (2)(4) 5,2A (5) 5,4A
Schutzklasse (Protection Class): I
Klassifikation: Laser Klasse 1
(Classification) (Class 1 Laser Product)
Fortsetzung auf Blatt 0002 (continued on page 0002)

ANLAGE (Appendix): 1

32

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*



Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 27.06.2017 (day/mo/yr)

Dipl.-Ing. (FH) M. Geiser

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50382030

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
--	ZOL-NMU-12310701 011	26.06.2022 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

KYOCERA Document Solutions Inc.
1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka
540-8585 Japan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

KYOCERA Document Technology
(Dongguan) Co., Ltd.
Kyocera Industrial Park
3 Fangzheng East Rd
Shilong, Dongguan, Guangdong
P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1419032212

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
EN 60825-1:2014
AfPS GS 2014:01

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Laserdrucker (1), (2), (5) Laser Printer (3), (4) MFP (Multi Function Printer)

wie Blat 0001 (as page 0001)
Fortsetzung (Continuation)

Geprüft mit Zubehör (Tested with Accessories):

PAPIERZUFÜHRUNGEN, -MAGAZINE und ANDERES
Paper Feeding Unit: PF-320, PF-315+, PF-4100
Paper Feeder: PF-3100
Attachment Kit: PB-325

Hinweis (Remark):

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Vorhergehende Lizenz S1 50231611.

(This device is not intended for use in the direct field of view at visual display workplaces. To avoid incommoding reflections at visual display workplaces this device must not be placed in the direct field of view.

Previous license S1 50231611.)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 27.06.2017 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) M. Geiser

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50382030

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
--	ZOL-NMU-12310701 011	26.06.2022 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
KYOCERA Document Solutions Inc.
1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka
540-8585 Japan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
KYOCERA Document Technology
Vietnam Co., Ltd.
No.56A, 56B and 56C, VSIP Haiphong
Township, Industrial and Service
Park, Thuy Nguyen District Dinh
Vu-Cat Hai Economic Zone, Haiphong
Vietnam

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1419032212

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
EN 60825-1:2014
AfPS GS 2014:01

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Laserdrucker (1), (2), (5) Laser Printer (3), (4) MFP (Multi Function Printer)

wie Blat 0001 (as page 0001)

Ergänzung (Addition)

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

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 27.06.2017 (day/mo/yr)



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) M. Geiser