

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
LFGB / Konsumgüter - Emissionsprüfung

Zertifikat



TÜV Rheinland LGA Products GmbH

bescheinigt hiermit, dass die Firma

Clover Germany GmbH

In den Wolfsmatten Geb. 130 - 134.

77955 Ettenheim

ihre Produktgruppe

Druckmodule mit Toner KUD-19F1

für Monochromdruckgeräte (gemäß Anlage)

im Rahmen eines Überwachungsvertrages nach den Zertifizierungskriterien der TÜV Rheinland LGA Products GmbH auf Schadstoffe prüfen und überwachen lässt.

Ergebnis: Bei Druckgeschwindigkeiten bis maximal 45 Seiten/Minute werden alle Grenz- und Richtwerte unterschritten

Dieses Zertifikat gilt bis zum 25.03.2019, verliert aber seine Gültigkeit sofort, wenn die im Überwachungsvertrag festgelegten Voraussetzungen nicht mehr erfüllt sind.

Nürnberg, 26.03.2014
Zertifizierungsstelle



Dr. Jelena Galinkina



Prüfbericht-Nr. 21211897 001
Zertifikats-Nr. 60093014 0001

Genehmigungsausweis zum Zertifikat "LGA-schadstoffgeprüft"



Ausweis-Nr. SG 460 12
Zertifikats-Nr. 60093014 0001
Gebühreneinheiten: 36 x 67,00 Euro

Name und Anschrift des Genehmigungsinhabers:

Clover Germany GmbH, In den Wolfsmatten Geb. 130 – 134, 77955 Ettenheim

Fertigungsstätte:

TRS EUROPE d.o.o., Rade Koncara 1, 21131 Petrovaradin, Serbia

Auftragsdatum: 23.07.2012

Basisgutachten-Nr.: 21211897 001

Produktbezeichnung: Druckmodule mit Toner KUD-19F1
für Monochromdruckgeräte (gemäß Anlage)

Prüfumfang: Emissions- und Schadstoffmessungen entsprechend dem
Kriterienkatalog der TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Wesentliche
Zertifizierungskriterien: 2 PfG S 0105 / 06.12
Kriterienkatalog „LGA-schadstoffgeprüft“ für Toner
für Druckmodule

TÜV Rheinland LGA Products GmbH







Nürnberg, 26.03.2014
685/Kub-sk


Dr. Jelena Galinkina
Zertifizierungsstelle



Gültigkeit bis 25.03.2019

Anlage zum Zertifikat LGA-schadstoffgeprüft Prüf-Nr. SG 460 12

Produktbezeichnung	Toner KUD-19F1		
Kartusche	Drucker	Druckleistung (Seiten / min)	Produktfoto
TK310-FRC	Kyocera FS-2000D	30	
TK320-FRC	Kyocera FS-3900DN	35	
TK330-FRC	Kyocera FS-4000DN	45	
TK340-FRC	Kyocera FS-2020D	35	
TK350-FRC	Kyocera FS-3040MFP(+) / FS-3140MFP(+) / Kyocera FS-3540MFP / FS-3640MFP / Kyocera FS-3920DN	40	
TK360-FRC	Kyocera FS-4020DN	45	

Nürnberg, 26.03.2014
Zertifizierungsstelle

Dr. Jelena Galinkina



Prüfbericht-Nr. 21211897 001
Zertifikats-Nr. 60093014 0001