

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S1 72131997

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
Pedro Alberto Cahuan	-MW- 31381160 002	27.06.2018 <i>(day/mo/yr)</i>

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Hewlett Packard Company  
Printer Division  
11311 Chinden Boulevard  
Boise ID 83714  
USA

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Jabil Circuit (Guangzhou) Ltd.  
Guangzhou Economic &  
Technological  
Development District  
3 Dong Qin Road, East Section,  
510530 Guangdong Province  
China

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 100000000

## Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12  
EN 60825-1:2007  
EK1-ITB 2000:2013  
ZEK 01.4-08/11.11

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 Laser Printer

Bezeichnung (Model Designation): 1) BOISB-1305-01,  
2) BOISB-1305-00

7

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

Nennstrom (Rated Current): 5,5A

Schutzklasse (Protection Class): I

Laserklasse (Laser Class): 1

Nennumgebungstemperatur: 35°C max.

(Rated Ambient Temperature)

Schalleistungspegel (Sound Power Level): 1) 7,2Bels (LWad)

2) 7,6Bels (LWad)

Schalldruckpegel (Sound Pressure Level): 1) 55dB (LpAm)

2) 59dB (LpAm)



7

ANLAGE (Appendix): 1, 1-4

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

Dipl.-Ing. M. Glaga

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 28.06.2013 (day/mo/yr)