

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 72133327

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Richard Tarsio

Unser Zeichen *Our Reference*  
-MW- 31382666 002

Längstens gültig bis *Latest expiration date*  
02.07.2016 *(day/mo/yr)*

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

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Flextronics Manufacturing (Zhuhai)  
Co. Ltd.  
Xin Qing Science & Technology  
Industry Park (B15), Jing An Town  
519180 Doumen, Zhuhai  
China

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 1000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+AC  
EK1-ITB 2000:2013  
ZEK 01.4-08/11.11

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

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

Drucker Color Printer

Bezeichnung (Model Designation): 1) BOISB-1300-00,  
2) BOISB-1300-01,  
3) BOISB-1300-02

7

Nennspannung (Rated Voltage): AC 100-240V, 50/60Hz  
Nennstrom (Rated Current): 1,5/0,75A  
Schutzklasse (Protection Class): I  
Nennumgebungstemperatur: 30°C max.  
(Rated Ambient Temperature)

Schalleistungspegel (Sound Power Level): 1) 6,8Bels (LWad)  
2), 3) 7,1Bels (LWad)

Schalldruckpegel (Sound Pressure Level): 1) 52dB (LpAm)  
2), 3) 56dB (LpAm)

7

ANLAGE (Appendix): 1, 1-7

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



Zertifizierungsstelle

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. M. Glagla

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 17.12.2013 (day/mo/yr)**