



EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die Bauart des nachfolgend bezeichneten Gerätes den unten genannten einschlägigen EG-Richtlinien entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produktbezeichnung:

PLUX Einhandhörer, stationärer Kopfhörer aus Weichkunststoff mit Gummianschlussleitung und Kunststoffhalter.

Einschlägige EG-Richtlinien

2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

2011/65/EG – Beschränkung einzelner gefährlicher Stoffe:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen harmonisierten EN-Fach- und Grundnormen:

DIN EN 61000-3-3:2014-03 / IEC 61000-3-3:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte

DIN EN 50581:2013-02 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe.

Berlin, den 01.02.2014

Michael Zeyfang, Geschäftsf. Gesellschafter

EC Declaration of Conformity

EC-regulations as mentioned in this form and serial production will be effected accordingly. If the appliance is modified without any reconciliation, this confirmation loses its validity.

Product description:

PLUX Earphone, stationary audio headphone made from soft plastic with rubber connection cable and plastic holder.

Corresponding EC-regulations

Electromagnetic compatibility (EMC)

Restriction of certain Hazardous Substances (RoHS):

The article is in compliance with the harmonized EN-standards and general standards mentioned below which are basic conditions to obtain CE-mark. DIN EN 61000-3-3:2014-03 / IEC 61000-3-3:2013 Electromagnetic compatibility (EMC) – part 3-3: limit value

DIN EN 50581:2013-02 Technical documentation for rating electrical and electronic devices to restrict dangerous materials.

molitor GmbH

Schlesische Straße 31
10997 Berlin

tel +49 30 629019-0
fax +49 30 629019-19

produkte@molitor-berlin.de
www.molitor-berlin.de

m l i t r