



Überwachte Fertigungsstätte

Approved Place of Manufacture

**bedea Berkenhoff & Drebes GmbH
Herborner Straße 100
35614 Aßlar**

Fertigungsstättennummer: 30002341

Die Überwachung der Fertigungsstätte erfolgte nach dem europäischen Werksinspektions-Verfahren auf Basis der folgenden Schriftstücke: / *This surveillance of the factory was performed according to the European Factory Inspection Procedure based on the following documents:*

ECS/CIG 021 - 024: 2014

**Werksinspektionsverfahren, Harmonisierte Anforderungen /
*Factory Inspection Procedure - Harmonized Requirements***

Die Anforderungen wurden erfüllt. / *The requirements have been fulfilled.*

Datum der letzten Inspektion: / *Date of last inspection:*

2015-08-14

Produkt-Kategorie: Siehe Anhang /
Product Category: See Appendix

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
*VDE Testing and Certification Institute***
Inspektionen, Konformitätsüberwachung, Intern. Service
Inspection, Conformance, Intern. Service

Thomas Bilz
Datum / *Date:* 2015-09-21

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Deutschland / *Germany*
Telefon / *Phone:* +49 69 83 06-0, Telefax / *Fax:* +49 69 83 06-555
E-Mail / *e-mail:* vde-institut@vde.com, <http://www.vde-institut.com>

Dieses Dokument ist nicht übertragbar auf andere Fertigungsstätten und berechtigt nicht zum Führen eines VDE-Zeichens. /
This document is not transferable to other places of manufacture and does not authorize to use any VDE Mark.

VDE
INSTITUT

Name und Sitz der Fertigungsstätte / *Name and registered seat of the place of manufacture*
bedea Berkenhoff & Drebes GmbH, Herborner Straße, 35614 Aßlar, Deutschland

Datum / *Date* Seite / *Page*
2015-09-21 1 / 1

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Dokuments für die überwachte Fertigungsstätte.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the document for the surveilled place of manufacture.

Datum der letzten Inspektion: / *Date of last inspection:*

2015-08-14

Produkt-Kategorie:

Product Category:

HiFi-Anschlussleitung

HiFi supply cord