

EG-Konformitätserklärung

(Richtlinien 2004/108/EG und 2006/95/EG und 2011/65/EU und 2009/125/EG und Verordnung (EG) Nr. 245/2009 der Kommission)

EC-Declaration of Conformity

(Directives 2004/108/EC and 2006/95/EC and 2011/65/EU and 2009/125/EC and Commission Regulation (EC) No 245/2009)

CE-Déclaration de Conformité

(Directives 2004/108/CE et 2006/95/CE et 2011/65/UE et 2009/125/CE et Règlement (CE) N° 245/2009 de la Commission)

CE-Dichiarazione di conformità

(Direttive 2004/108/CE e 2006/95/CE e 2011/65/UE e 2009/125/CE e Regolamento (CE) N. 245/2009 della Commissione)

Dokument-Nr./document no./document n°./n. documento: TA 206_09
Datum/date/date/data: 17.12.2013
Erstmalige Ausstellung/CE date/CE date/CE data: 00
Hersteller/manufacturer/fabricant/produttore: Tridonic GmbH & Co KG
Färbergasse 15
6851 Dornbirn / Austria

Produktbezeichnung: Elektronische Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen
Product specification: Electronic ballasts for fluorescent lamps
Description du produit: Ballasts électroniques pour lampes fluorescentes
Descrizione del prodotto: Alimentatori elettronici per lampade fluorescenti

Typen/types/types/tipo: **PCA BASIC, PCA ECO, PCA EXCEL one4all,
PCA EXCITE, PCA SMART**

Wir bestätigen die Konformität oben bezeichneter Produkte mit folgenden Normen:
We declare under our sole responsibility that above products conform with the standards listed:
Nous confirmons la conformité des appareils ci-dessus aux normes ci-dessous:
Noi dichiariamo che i prodotti sopra elencati sono conformi alle norme seguenti:

Referenznr./reference no./référence n°./n. referencia:

EN 61347-1:2008 + A1:2011
EN 61347-2-3:2011
EN 61547:2009
EN 55015*:2006 + A1:2007 + A2:2009
EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
EN 61000-3-3:2008
EN 50294:1998 + A1:2001 + A2:2003

* in Messanordnung nach CISPR 30 / measured according to CISPR 30 / mesurées selon CISPR 30 /
misurato secondo CISPR 30

Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in eine Leuchte bestimmt. Die von der Leuchtenkonstruktion abhängigen Messgrößen müssen zusammen mit der Leuchte ermittelt werden.

Above products are designed to be built into luminaires. Measurements which are dependent on the luminaire design have to be undertaken in conjunction with the luminaire.

Le produit décrit ci-dessus est exclusivement destiné à l'intégration dans les luminaires. Les valeurs mesurées dépendent de la construction du luminaire.

I componenti in oggetto sono costruiti per essere inseriti all'interno degli apparecchi di illuminazione. I valori misurati dipendono pertanto dal design del corpo illuminante e devono essere rilevati con i prodotti inseriti negli apparecchi.

Aussteller/issued by/éditeur/produttore:
Ort, Datum/place, date/lieu, date/luogo, data:

Tridonic GmbH & Co KG
Dornbirn, 17.12.2013

Rechtsverbindliche Unterschrift:
Signature of authorized person:
Signature de personne autorisée:
Firma di persone autorizzate:



Uli Mathis
Technical Director