

EG-Konformitätserklärung
(Richtlinien 2004/108/EG und 2006/95/EG und 2011/65/EU)
EC-Declaration of Conformity
(Directives 2004/108/EC and 2006/95/EC and 2011/65/EU)
CE-Déclaration de Conformité
(Directives 2004/108/CE et 2006/95/CE et 2011/65/UE)
CE-Dichiarazione di conformità
(Direttive 2004/108/CE e 2006/95/CE e 2011/65/UE)

Dokument-Nr./document no./document n°./n. documento: TA 232_04
Datum/date/date/data: 17.12.2013
Erstmalige Ausstellung/CE date/CE date/CE data: 07
Hersteller/manufacturer/fabricant/produttore: Tridonic GmbH & Co KG
Färbergasse 15
6851 Dornbirn / Austria

Produktbezeichnung: Elektronische Vorschaltgeräte für die Notbeleuchtung
Product specification: Electronic ballasts for emergency lighting
Description du produit: Ballasts électroniques pour l'éclairage de secours
Descrizione del prodotto: Alimentatori elettronici per l'illuminazione di emergenza

Typen/types/types/tipo: EM powerLED

Wir bestätigen die Konformität oben bezeichneter Produkte mit folgenden Normen:
We declare under our sole responsibility that above products conform with the standard 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 61347-2-7:2006
EN 61347-2-13:2006
EN 61547:2009
EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009
EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
EN 61000-3-3:2008

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