

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

TridonicAtco Schweiz AG
Obere Allmeind 2
8755 ENNENDA
SCHWEIZ

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Vorschaltgerät, elektronisch
Electronic ballast

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61347-1 (VDE 0712 Teil 30):2001-12; EN 61347-1:2001
DIN EN 61347-2-12 (VDE 0712 Teil 42):2006-03; EN 61347-2-12:2005-10



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

Aktenzeichen: 256000-3410-0021 / 79620

File ref.:

Ausweis-Nr. 40021801 Blatt 1
Certificate No. Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2007-08-10
(letzte Änderung/updated 2008-07-07)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
TridonicAtco Schweiz AG, Obere Allmeind 2, 8755 ENNENDA, SCHWEIZ

Aktenzeichen / *File ref.*

256000-3410-0021 / 79620 / FG11 / SF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2008-07-07

2007-08-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40021801.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40021801.

Vorschaltgerät, elektronisch *Electronic ballast*

Typ(en) / *Type(s)*:

- 1) PCI 0020 FOX B011
- 2) PCI 0035 FOX B011
- 3) PCI 0070 FOX B011
- 4) PCI 0150 FOX B011

Name des Warenzeicheninhabers TRIDONIC.ATCO
Name of the trade mark holder

Bemessungsspannung und Stromart 220 - 240 V; 0/ 50...60 Hz
Rated voltage and nature of current

Lampe(n) 1x 20 W HI
Lamp(s) Für / *for* 1)
1x 35 W HI
Für / *for* 2)
1x 70 W HI
Für / *for* 3)
1x 150 W HI
Für / *for* 4)

Schutzmaßnahme Einbaugerät
Protection against electric built-in device shock

Wert von t_c + 80 °C
Value of t_c

Leistungsfaktor 0,95
Power factor Für / *for* 1)
0,97
Für / *for* 2), 3), 4)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
TridonicAtco Schweiz AG, Obere Allmeind 2, 8755 ENNENDA, SCHWEIZ

Aktenzeichen / *File ref.*
256000-3410-0021 / 79620 / FG11 / SF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2008-07-07 2007-08-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40021801.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40021801.

Anmerkung

Remark

Temperaturgeschütztes Vorschaltgerät mit einer maximalen
Oberflächentemperatur unter Fehlerbedingungen von 130 °C.
*Temperature declared thermally protected ballast marked with
a temperature of 130 °C.*



Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

*This Marks Approval is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG11
Section FG11

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40021801

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
TridonicAtco Schweiz AG, Obere Allmeind 2, 8755 ENNENDA, SCHWEIZ

Aktenzeichen / *File ref.*

256000-3410-0021 / 79620 / FG11 / SF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2008-07-07

2007-08-10

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40021801.
This supplement is part of the Certificate No. 40021801.

Vorschaltgerät, elektronisch
Electronic ballast

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference* TridonicAtco Schweiz AG
30000293 Obere Allmeind 2
CH-8755 ENNENDA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG11
Section FG11