

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via A. Parma 14
21047 SARONNO VA
Italy

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

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module
Electronic Controlgear for LED Modules

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 0712-30):2016-05; EN 61347-1:2015
DIN EN 61347-2-13 (VDE 0712-43):2017-10; EN 61347-2-13:2014+A1:2017
DIN EN 62384 (VDE 0712 Teil 26):2010-03; EN 62384:2006 + A1:2009-09



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

G. Heine

Aktenzeichen: 2282800-3441-0774 / 280194

File ref.:

Ausweis-Nr. 40051805

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2020-05-11

(letzte Änderung / updated 2021-02-16)

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*
TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l., Via A. Parma 14, 21047 SARONNO VA, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*

2282800-3441-0774 / 280194 / TL1 / FN

letzte Änderung / *updated*

2021-02-16

Datum / *Date*

2020-05-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051805.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051805.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- 1) MILANOinLED 165W/350-1050 4P
- 2) MILANOinLED 20W/200-1050 1PN
- 3) MILANOinLED 20W/200-1050 4PN
- 4) MILANOinLED 40W/200-1050 1PN
- 5) MILANOinLED 40W/200-1050 4PN
- 6) MILANOinLED 75W/200-1050 1PN
- 7) MILANOinLED 75W/200-1050 4PN
- 8) MILANOinLED 110W/200-1050 1PN
- 9) MILANOinLED 110W/200-1050 4PN
- 10) MILANOINLED 165W/200-1050 4PN
- 11) MILANOINLED 165W/200-1050 1PN

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix

200 / 2021-02-16

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL1
Section TL1

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l., Via A. Parma 14, 21047 SARONNO VA, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*
2282800-3441-0774 / 280194 / TL1 / FN

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2021-02-16 2020-05-11

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051805.
This supplement is part of the Certificate No. 40051805.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/ <i>Reference</i> 30010044	OSRAM S.P.A. Ballasts and Luminaires Division Via Castagnole 65a 31100 TREVISO TV ITALY
Referenz/ <i>Reference</i> 30017502	Osram Sylvania Tratado de Libre Comercio BLVD 50 Parque Industrial Stiva Aeropuerto 66600 APODACA Nuevo León MEXICO
Referenz/ <i>Reference</i> 30018536	Sichuan Changhong Component Technology Co. Ltd. Shiqiaopu, High-tech Park 621000 MIANYANG Sichuan CHINA
Referenz/ <i>Reference</i> 30024116	Osram EOOD Village of Trud, Maritsa Municipality, Plovdiv Region, Koshovete Area, Quarter 225, No. 879 4199 TRUD BULGARIA
Referenz/ <i>Reference</i> 30025576	Videoton EAS Kft Berenyi Street 72-100 Building No.: 250 8000 SZEKESFEHERVAR HUNGARY

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40051805

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l., Via A. Parma 14, 21047 SARONNO VA, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*

2282800-3441-0774 / 280194 / TL1 / FN

letzte Änderung / *updated*

2021-02-16

Datum / *Date*

2020-05-11

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051805.

This supplement is part of the Certificate No. 40051805.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL1

Section TL1



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l., Via A. Parma 14, 21047 SARONNO VA, ITALY

Aktenzeichen / File ref.

2282800-3441-0774 / 280194 / TL1 / FN

letzte Änderung / updated

2021-02-16

Datum / Date

2020-05-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051805.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051805.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.