

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.



und/oder - and/or



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2021-08; EN 61347-1:2015 + A1:2021
DIN EN 61347-2-13 (VDE 0712-43):2017-10; EN 61347-2-13:2014+A1:2017
DIN EN IEC 62384 (VDE 0712-26):2021-03; EN IEC 62384:2020

Aktenzeichen: 2282800-3441-0774 / 305518

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 2023-04-25)

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

M. Tasotti

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 / 305518 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated*

2023-04-25

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

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 / 305518 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2023-04-25 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/*Reference*
30018536 Sichuan Changhong Component
Technology Co. Ltd.
Plant 103, 201, 402, No.261
Yunfei Avenue East, High-tech Park
621000 MIANYANG
Sichuan
CHINA

Referenz/*Reference*
30024116 Sanmina Bulgaria EOOD
Village of Trud, Maritsa Municipality,
Plovdiv Region, Koshovete Area,
Quarter 225, No. 879
4199 TRUD
BULGARIA

Referenz/*Reference*
30025576 Videoton EAS Kft
Berenyi Street 72-100
Building No.: 250
8000 SZEKESFEHERVAR
HUNGARY

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 / 305518 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated*

2023-04-25

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.