

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

COSEL Co., Ltd.
1-6-43 Kamiakae-Machi, Toyamashi
Toyama 930-0816
Japan

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

Passiver Filter zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen
Passive filter unit for electromagnetic interference suppression

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.



oder/or



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60939-2 (VDE 0565-3-1):2025-04; EN 60939-2:2005+A1:2023

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 60939-2:2005/AMD1:2023

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

M. Tasotti

Aktenzeichen: 5004739-4730-0003 / 335298

File ref.:

Ausweis-Nr. 40014002

Certificate No.

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

Offenbach, 2005-05-11

(letzte Änderung / updated 2025-11-18)

Blatt 1
Page

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*

COSEL Co., Ltd., 1-6-43 Kamiakae-Machi, Toyamashi, TOYAMA 930-0816, JAPAN

Aktenzeichen / *File ref.*

5004739-4730-0003 / 335298 / TL3 / DAT

letzte Änderung / *updated*

2025-11-18

Datum / *Date*

2005-05-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014002.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014002.

Passiver Filter zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen ***Passive filter unit for electromagnetic interference suppression***

Typ(en) / *Type(s)*

TA-Serie(s)

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

COSEL Co., Ltd.

Weitere Einzelheit(en)
Further details

siehe Anlage Nr. 100, 200, 400, 600, 700 vom 2025-11-18
see Appendix No. 100, 200, 400, 600, 700 dated 2025-11-18

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40014002

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
COSEL Co., Ltd., 1-6-43 Kamiakae-Machi, Toyamashi, TOYAMA 930-0816, JAPAN

Aktenzeichen / *File ref.*
5004739-4730-0003 / 335298 / TL3 / DAT

letzte Änderung / *updated*
2025-11-18

Datum / *Date*
2005-05-11

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014002.
This supplement is part of the Certificate No. 40014002.

Passiver Filter zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen *Passive filter unit for electromagnetic interference suppression*

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30027292

Eikoku Co., Ltd.
Toyama Satellite Factory
223 Nakajinzu, Yatsuo-machi
TOYAMA-SHI 939-2311
JAPAN

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. Info sheet
40014002

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
COSEL Co., Ltd., 1-6-43 Kamiakae-Machi, Toyamashi, TOYAMA 930-0816, JAPAN

Aktenzeichen / *File ref.*
5004739-4730-0003 / 335298 / TL3 / DAT

letzte Änderung / *updated*
2025-11-18

Datum / *Date*
2005-05-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014002.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014002.

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.

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014002

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014002

Passiver Filter zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen *Passive filter unit for electromagnetic interference suppression*

Type List

TA Series

TAC-04-000	TAH-04-000
TAC-04-103	TAH-04-103
TAC-04-153	TAH-04-153
TAC-04-223	TAH-04-223
TAC-04-333	TAH-04-333
TAC-04-473	TAH-04-473
TAC-04-683	TAH-04-683
TAC-06-000	TAH-06-000
TAC-06-103	TAH-06-103
TAC-06-153	TAH-06-153
TAC-06-223	TAH-06-223
TAC-06-333	TAH-06-333
TAC-06-473	TAH-06-473
TAC-06-683	TAH-06-683
TAC-10-000	TAH-10-000
TAC-10-103	TAH-10-103
TAC-10-153	TAH-10-153
TAC-10-223	TAH-10-223
TAC-10-333	TAH-10-333
TAC-10-473	TAH-10-473
TAC-10-683	TAH-10-683
TAC-20-000	TAH-20-000
TAC-20-103	TAH-20-103
TAC-20-153	TAH-20-153
TAC-20-223	TAH-20-223
TAC-20-333	TAH-20-333
TAC-20-473	TAH-20-473
TAC-20-683	TAH-20-683
TAC-30-000	TAH-30-000
TAC-30-103	TAH-30-103
TAC-30-153	TAH-30-153
TAC-30-223	TAH-30-223
TAC-30-333	TAH-30-333
TAC-30-473	TAH-30-473
TAC-30-683	TAH-30-683
TAC-04-000-D	TAH-04-000-D
TAC-04-103-D	TAH-04-103-D
TAC-04-153-D	TAH-04-153-D
TAC-04-223-D	TAH-04-223-D
TAC-04-333-D	TAH-04-333-D
TAC-04-473-D	TAH-04-473-D
TAC-04-683-D	TAH-04-683-D
TAC-06-000-D	TAH-06-000-D
TAC-06-103-D	TAH-06-103-D
TAC-06-153-D	TAH-06-153-D
TAC-06-223-D	TAH-06-223-D
TAC-06-333-D	TAH-06-333-D
TAC-06-473-D	TAH-06-473-D
TAC-06-683-D	TAH-06-683-D

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014002
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014002

TAC-10-000-D	TAH-10-000-D
TAC-10-103-D	TAH-10-103-D
TAC-10-153-D	TAH-10-153-D
TAC-10-223-D	TAH-10-223-D
TAC-10-333-D	TAH-10-333-D
TAC-10-473-D	TAH-10-473-D
TAC-10-683-D	TAH-10-683-D
TAC-20-000-D	TAH-20-000-D
TAC-20-103-D	TAH-20-103-D
TAC-20-153-D	TAH-20-153-D
TAC-20-223-D	TAH-20-223-D
TAC-20-333-D	TAH-20-333-D
TAC-20-473-D	TAH-20-473-D
TAC-20-683-D	TAH-20-683-D
TAC-30-000-D	TAH-30-000-D
TAC-30-103-D	TAH-30-103-D
TAC-30-153-D	TAH-30-153-D
TAC-30-223-D	TAH-30-223-D
TAC-30-333-D	TAH-30-333-D
TAC-30-473-D	TAH-30-473-D
TAC-30-683-D	TAH-30-683-D

