

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Suzhou Novosense
Microelectronics Co.,Ltd
C1-501, artificial intelligence Industrial
Park, No. 88, Jinjihu Avenue, SIP
215000 Suzhou
Jiangsu China

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

Magnetische und kapazitive Koppler für Verstärkte Isolierung
Magnetic and Capacitive Coupler for Reinforced Isolation

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.



REG F023 oder/or

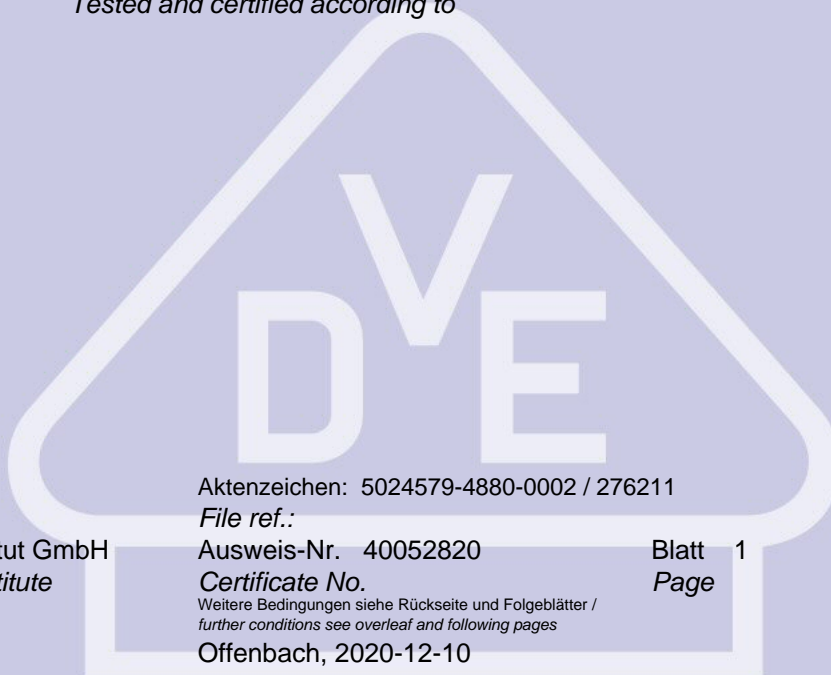


oder/or VDE-REG F023

REG F023

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE V 0884-11:2017-01



Aktenzeichen: 5024579-4880-0002 / 276211

File ref.:

Ausweis-Nr. 40052820

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2020-12-10

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

B. Megerle

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

Suzhou Novosense Microelectronics Co.,Ltd, C1-501, artificial intelligence Industrial, Park, No. 88, Jinjihu Avenue, SIP, 215000 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / File ref.

5024579-4880-0002 / 276211 / TL7 / SCT

Datum / Date

2020-12-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40052820.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40052820.

Magnetische und kapazitive Koppler für Verstärkte Isolierung *Magnetic and Capacitive Coupler for Reinforced Isolation*

Typ(en) / Type(s)

- 1 NSi8210W(0;1)-DSWVR
- 2 NSi8220W(0;1)-DSWVR
- 3 NSi8221W(0;1)-DSWVR
- 4 NSi8222W(0;1)-DSWVR
- 5 NSi8210W(0;1)-Q1SWVR
- 6 NSi8220W(0;1)-Q1SWVR
- 7 NSi8221W(0;1)-Q1SWVR
- 8 NSi8222W(0;1)-Q1SWVR
- 9 NSI1300D(05;25)-DSWVR
- 10 NSI1300D(05;25)-Q1SWVR
- 11 NSI1306M(05;25)-DSWVR
- 12 NSI1306M(05;25)-Q1SWVR
- 13 NSI1311-DSWVR
- 14 NSI1311-Q1SWVR
- 15 NSI6602(A;B;C)-DSWKR
- 16 NSI6602(A;B;C)-Q1SWKR
- 17 NSI6602(A;B;C)-DSWR
- 18 NSI6602(A;B;C)-Q1SWR
- 19 NSi8220W(0;1)-DSWR
- 20 NSi8221W(0;1)-DSWR
- 21 NSi8222W(0;1)-DSWR
- 22 NSi8220W(0;1)-Q1SWR
- 23 NSi8221W(0;1)-Q1SWR
- 24 NSi8222W(0;1)-Q1SWR
- 25 NSi8240W(0;1)-DSWR
- 26 NSi8241W(0;1)-DSWR
- 27 NSi8242W(0;1)-DSWR
- 28 NSi8240W(0;1)-Q1SWR
- 29 NSi8241W(0;1)-Q1SWR
- 30 NSi8242W(0;1)-Q1SWR

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

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

Suzhou Novosense Microelectronics Co.,Ltd, C1-501, artificial intelligence Industrial, Park, No. 88, Jinjihu Avenue, SIP, 215000 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5024579-4880-0002 / 276211 / TL7 / SCT

Datum / *Date*

2020-12-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40052820.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40052820.

Magnetische und kapazitive Koppler für Verstärkte Isolierung ***Magnetic and Capacitive Coupler for Reinforced Isolation***

Typ(en) / *Type(s)*

- 31 NSI8260W(0;1)-DSWR
- 32 NSI8261W(0;1)-DSWR
- 33 NSI8262W(0;1)-DSWR
- 34 NSI8263W(0;1)-DSWR
- 35 NSi8266W0-DSWR
- 36 SP603W1

Weitere Angaben siehe Anlagen
Further information see appendix

200K1 ; 200K2 ; 300M1 vom 2020-12-10
200K1 ; 200K2 ; 300M1 dated 2020-12-10

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL7
Section TL7

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40052820

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

Suzhou Novosense Microelectronics Co.,Ltd, C1-501, artificial intelligence Industrial, Park, No. 88, Jinjihu Avenue, SIP, 215000 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5024579-4880-0002 / 276211 / TL7 / SCT

Datum / *Date*

2020-12-10

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40052820.

This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40052820.

Magnetische und kapazitive Koppler für Verstärkte Isolierung *Magnetic and Capacitive Coupler for Reinforced Isolation*

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30024835

Suzhou ASEN Semiconductors
Co., Ltd
No. 188 Su Hong West Road
Suzhou Industrial Park
215000 SUZHOU
Jiangsu
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL7
Section TL7

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

Suzhou Novosense Microelectronics Co.,Ltd, C1-501, artificial intelligence Industrial, Park, No. 88, Jinjihu Avenue, SIP, 215000 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5024579-4880-0002 / 276211 / TL7 / SCT

Datum / *Date*

2020-12-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40052820.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40052820.

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.