

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Neutrik AG
Im alten Riet 143
9494 SCHAAN
Liechtenstein

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

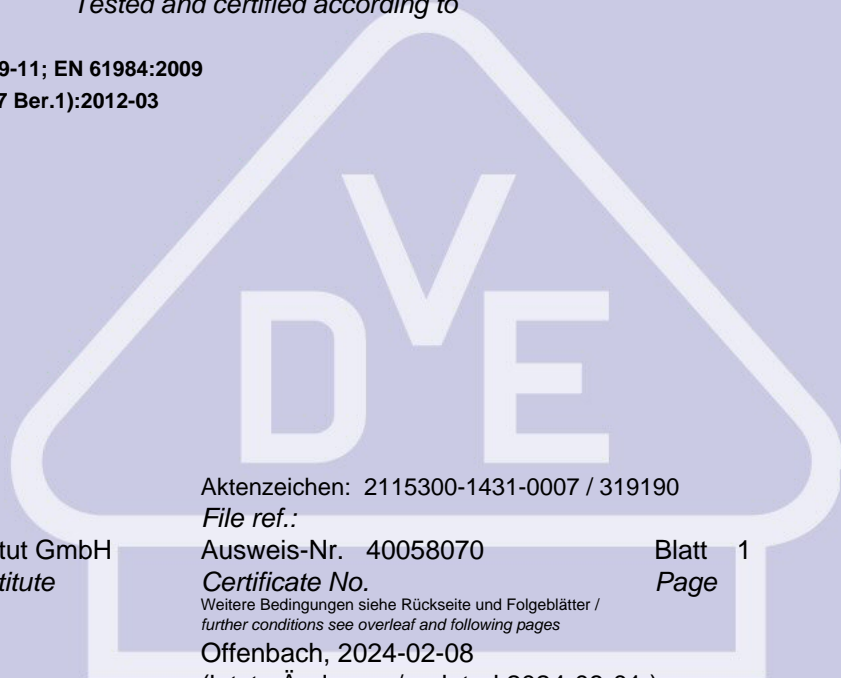
Steckverbinder (COC)
Connector (COC)

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 61984 (VDE 0627):2009-11; EN 61984:2009
DIN EN 61984 Ber.1 (VDE 0627 Ber.1):2012-03



Aktenzeichen: 2115300-1431-0007 / 319190

File ref.:

Ausweis-Nr. 40058070

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2024-02-08

(letzte Änderung/updated 2024-08-01)

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

R. Nickel

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*
Neutrik AG, Im alten Riet 143, 9494 SCHAAN, LIECHTENSTEIN

Aktenzeichen / *File ref.*

2115300-1431-0007 / 319190 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2024-08-01

Datum / *Date*

2024-02-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40058070.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40058070.

Steckverbinder (COC) Connector (COC)

Typ(en) / *Type(s)*

RCLS4F-G-000

RCLS4F-G-001

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix

200A, 200B, 200D und 300 vom 2024-08-01
200A, 200B, 200D and 300 dated 2024-08-01

Hinweis

Das Stifteil der Fertigung Neutrik Tech. (Ningbo) Co.Ltd. ,
Typ RCLS4F-G-000 und RCLS4F-G-001 wurde mit dem
Buchsenteil Typ RLS4MPZ der Fertigung Neutrik AG
Liechtenstein getestet und hat die Anforderungen der Norm
erfüllt.

Notice

*The male connector of manufacturing Neutrik Tech. (Ningbo)
Co.Ltd. , type RCLS4F-G-000 and RCLS4F-G-001, have
been tested with female connector type RLS4MPZ , of
manufacturing Neutrik AG Liechtenstein and have fulfilled the
requirements of the standard*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40058070

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Neutrik AG, Im alten Riet 143, 9494 SCHAAN, LIECHTENSTEIN

Aktenzeichen / *File ref.*

2115300-1431-0007 / 319190 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2024-08-01

Datum / *Date*

2024-02-08

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40058070.
This supplement is part of the Certificate No. 40058070.

Steckverbinder (COC) Connector (COC)

Fertigungsstätte(n) Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30020607

Neutrik Technology (Ningbo) Co., Ltd
Fengjia Village, Shiqi Street
Haishu District
315153 NINGBO
Zhejiang
CHINA

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Neutrik AG, Im alten Riet 143, 9494 SCHAAN, LIECHTENSTEIN

Aktenzeichen / *File ref.*

2115300-1431-0007 / 319190 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2024-08-01

Datum / *Date*

2024-02-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40058070.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40058070.

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.