



Yeelight Crystal Pendelleuchte
Yeelight Crystal Pendant Light

Benutzerhandbuch
User Manual

Leben. Im besten Licht!

See the world in a new light, Yeelight!

Bitte Benutzerhandbuch vor Gebrauch des Produkts aufmerksam durchlesen und sorgfältig aufbewahren.

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.

Mehr Informationen unter www.yeelight.com

Hersteller: Yeelight Europe (WEEE-Reg.)

Anschrift: Yeelight Germany GmbH, Flurweg 11, 82402 Seeshaupt, Deutschland

E-Mail: support_de@yeelight.com

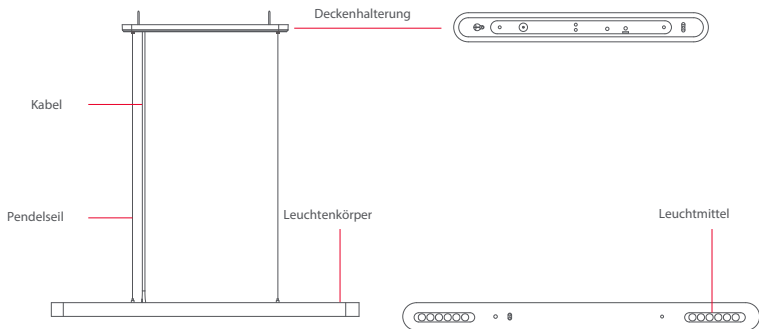
Learn more at www.yeelight.com

Manufactured by: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Address: F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park, 169 Songling Rd., Laoshan, Qingdao City, 266101

Email: support@yeelight.com

Produktübersicht



Dübel



Schraube

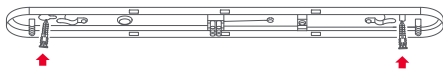


Pendelseil

Montageanleitung

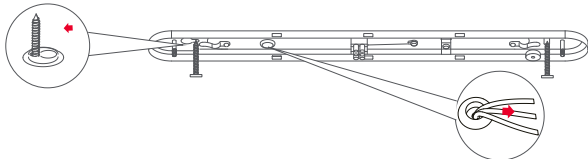
1. Bohren der Löcher

1. Entnehmen Sie Leuchte und Zubehörteile aus der Verpackung.
2. Bestimmen Sie den Montageort.
3. Bohren Sie mithilfe einer Bohrmaschine zwei Deckenlöcher (Bohrtiefe ≥ 40 mm) mit $\varnothing 8$ mm und setzen Sie jeweils einen Dübel ein.



2. Befestigung der Rückseite der Deckenhalterung

1. Drehen Sie eine Schraube in einen der Dübel. Ziehen Sie diese nicht ganz fest, sondern lassen Sie einen Abstand von 3–5 mm.
2. Führen Sie das Kabel von hinten durch die entsprechende Öffnung in der Deckenhalterung und richten Sie die Deckenhalterung so aus, dass die Schraubenlöcher jeweils über den Bohröffnungen liegen.
3. Dabei sollte die bereits eingedrehte Schraube durch die breitere Stelle des Schraubenlochs geführt werden und dann an der engeren Stelle festgezogen werden.



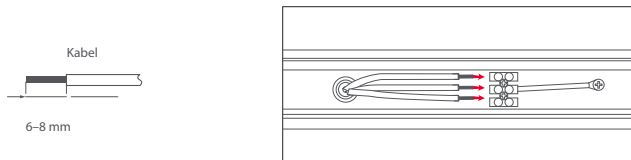
4. Drehen Sie nun die andere Schraube in das zweite Loch und ziehen Sie diese fest, um die Rückseite der Deckenhalterung gut zu fixieren.



Bitte überprüfen Sie noch einmal, dass die Rückseite der Deckenhalterung sicher befestigt wurde.

3. Verkabelung

1. Kabel 6–8 mm abmanteln.
2. Verbinden Sie den Außenleiter mit Klemme L, den Nullleiter mit Klemme N und den Schutzleiter mit Klemme Ⓧ . Ziehen Sie dann die Schrauben an den Anschlussklemmen fest.



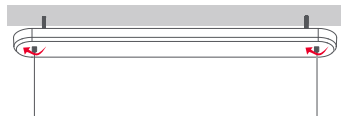
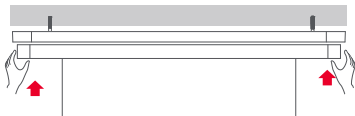
Die Erdungsleitung ist unbedingt notwendig.



Schalten Sie den Strom ab, bevor Sie die Leuchte wieder abmontieren.

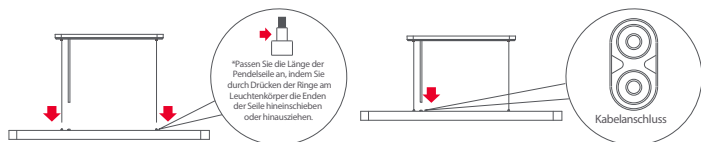
4. Montage der Vorderseite der Deckenhalterung

1. Passen Sie die Länge des Kabels an die gewünschte Hängtiefe der Pendelseile an, indem Sie das Kabel durch das Loch im Deckel nach unten oder oben ziehen. Die überschüssige Kabellänge kann im Inneren der Deckelhalterung verstaut werden.
2. Schließen Sie den Deckel der Deckenhalterung.
3. Drehen Sie die Schrauben der Pendelseile am Deckel außen fest, um die Pendelseile sicher zu befestigen.



5. Installation des Leuchtenkörpers

1. Verbinden Sie die Pendelseile mit dem Leuchtenkörper und passen Sie die Länge der Seile wie gewünscht an.
2. Stecken Sie das Ende des Kabels in den dafür vorgesehenen Anschluss am Leuchtenkörper.
3. Überprüfen Sie, ob der Leuchtenkörper gerade hängt. Sollte dies nicht der Fall sein, können die Pendelseile durch Drücken der Ringe an den jeweiligen Seilenden auf die gleiche Länge gebracht werden.



Installation der Yeelight App

1. Laden Sie die Yeelight App im App Store herunter.
2. Schalten Sie das Licht an, öffnen Sie die App und stellen Sie gemäß den Anweisungen eine Verbindung zwischen App und Leuchte her.





Stellen Sie sicher, dass eine stabile WLAN-Verbindung besteht.



Die Pendelleuchte kann auch über die Bluetooth Fernbedienung von Yeelight bedient werden.


Yeelight Gerät mit dem Google Assistant verbinden

Fügen Sie den Yeelight Service zu Ihrer Google Assistant App hinzu, um mit Yeelight verbundene Geräte über Ihren Google Assistant zu steuern.

1. Tippen Sie auf  in der Google Assistant App und suchen Sie nach „Yeelight“. Gehen Sie auf „Hinzufügen“ und melden Sie sich mit Ihrem Yeelight Benutzerkonto an.
2. Tippen Sie auf  in Einstellungen > Smart-Home-Steuerung, um ein Gerät hinzuzufügen, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sobald Ihre Konten verknüpft wurden, können Sie das Yeelight Gerät über Ihren Google Assistant steuern.

Yeelight Gerät mit Amazon Alexa verbinden

Aktivieren Sie den Yeelight Skill in der Amazon Alexa App, um mit Yeelight verbundene Geräte über Amazon Alexa zu steuern.

1. Tippen Sie auf  in der Amazon Alexa App und wählen Sie „Skills und Spiele“. Suchen Sie nach „Yeelight“, wählen Sie den gewünschten Skill und gehen Sie auf „Skill aktivieren“. Dann melden Sie sich mit Ihrem Yeelight Benutzerkonto an.
2. Nachdem Sie die Benutzerkonten erfolgreich miteinander verknüpft haben, tippen Sie auf „Geräte suchen“, um das Gerät hinzuzufügen, und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sobald das Gerät verbunden wurde, können Sie Ihr Yeelight Gerät mit Amazon Alexa steuern.

Produktdetails

| | |
|----------------------|---|
| Modelkennung | YLDL01YL |
| Produktbezeichnung | Yeelight Crystal Pendelleuchte |
| Farbtemperatur | 2700–6000 K |
| Spannung | 220–240 V ~ 50/60 Hz 0,16 A |
| Nennleistung | 33 W (280×0,093 W+14×0,5 W/LED) |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +40 °C |
| Betriebsfeuchtigkeit | 0–85 % rF |
| Leistungsfaktor | 0,9 |
| Drahtlose Verbindung | WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz; Bluetooth 4.2 BLE |
| Systemanforderung | Android 4.4 oder iOS 9.0 (und höher) |

Produkteigenschaften



Einstellbare
Farbtemperatur



Dimmbar



Verstellbare Höhe



Hohe Farbwiedergabe



Verschiedene
Lichtszenen



Steuerung über App
und Sprachassistent



Steuerung über
BLE Fernbedienung



Firmware Updates

Zurücksetzen auf Werkeinstellungen

Schalten Sie das Licht mit dem Lichtschalter fünfmal ein und aus (in einem Zeitintervall von 2 Sekunden).

Nach 5 Sekunden Wartezeit ist die Leuchte zurückgesetzt.



Soll die Pendelleuchte mit einem neuen WLAN-Netzwerk verbunden werden, setzen Sie die Leuchte erst auf Werkeinstellungen zurück, um sie mit einem neuen Netzwerk zu verbinden.

Sicherheitshinweise

1. Stellen Sie sicher, dass die verwendete Spannung mit der vorgegebenen Spannung des Produkts übereinstimmt, um die Leuchte nicht zu beschädigen oder die Sicherheit zu gefährden.
2. Das Leuchtmittel in dieser Leuchte kann vom Nutzer selbst nicht ausgetauscht werden.
Der Leuchtmittelwechsel kann ausschließlich vom Hersteller, dessen Service-Technikern oder einer ähnlich qualifizierten Person durchgeführt werden.
3. Die Leuchte erzeugt während des Betriebs Wärme. Bitte sorgen Sie daher für eine ausreichende Belüftung.
4. Der Strom wird nicht abgeschaltet, wenn Sie die Leuchte über die Yeelight Fernbedienung oder Yeelight App ausschalten. Die Leuchte sollte daher in diesem Zustand nicht angefasst, ausgetauscht oder abmontiert werden, um elektrische Schläge oder gar tödliche Verletzungen zu vermeiden.
5. Die Leuchte sollte so positioniert werden, dass sich das Leuchtmittel in einem Abstand von mehr als 38 cm zu den Augen befindet.
6. Schalten Sie vor Montage der Leuchte den Strom ab. Bitte befolgen Sie ganz genau die Montageanweisungen, damit es nicht zu Bränden, elektrischen Schlägen, Hinabstürzen des Leuchtenkörpers oder anderen Unfällen kommt.

CE EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd, dass der Funkanlagentyp Yeelight Crystal Pendelleuchte den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann bei folgender Adresse angefordert werden: Yeelight Germany GmbH, Flurweg 11, 82402 Seeshaupt.



Entsorgung und Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten

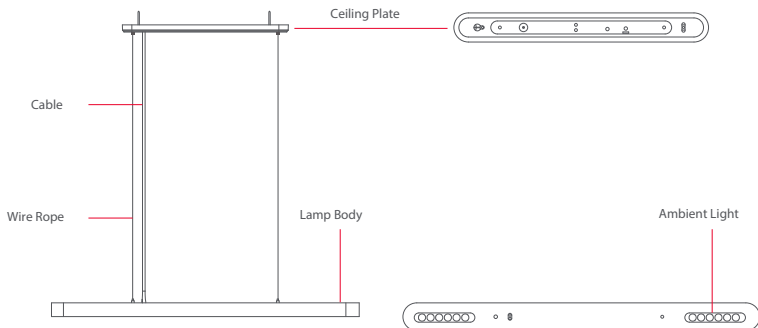
Richtige Entsorgung dieses Produkts. Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie das Gerät verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zu zurückzugeben, verwenden Sie bitte das örtliche Rücknahme- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Auf diese Weise wird das Produkt umweltgerecht entsorgt.

Über Yeelight

Yeelight ist eine weltweit führende Qualitätsmarke für smarte Beleuchtung, die sich vor allem der Erforschung des Zusammenspiels von smarter Interaktion, distinktivem Design und Beleuchtungserfahrung widmet. Wir setzen immer wieder neue Höchststandards in der Beleuchtungsindustrie, und begeistern mit unserem reichen Portfolio an Smarthome Leuchten – von Wohn- und Tischleuchten über Stimmungslichter bis hin zu intelligenten Steuerungselementen. Darüber hinaus arbeitet Yeelight unablässig daran, hochmoderne Technologien und professionelle Forschungsarbeit in die Produkte zu integrieren.

Wenn Ihnen unsere Produkte gefallen, können Sie gerne unsere Fanpage auf Facebook liken, unsere Produkte im Online-Shop bewerten oder eine Bewertung auf Google abgeben.

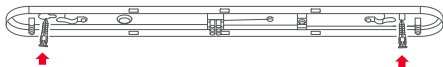
Product Description



Installation Instructions

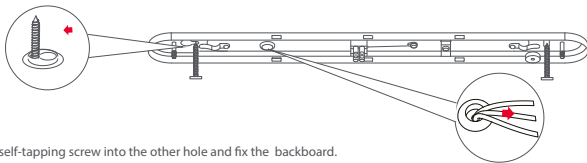
1. Hole boring

1. Take out the light and all the accessories from the package.
2. Confirm installation location.
3. Bore the holes with $\phi 8\text{mm}$ electric drill (drilling depth: $L \geq 40\text{mm}$), and mount wall anchors into the holes respectively.



2. Backboard fixation

1. Screw one self-tapping screw into one wall anchor; Do not tighten it, but to reserve 3mm~5mm clearance.
2. Thread the cable out of the silicone sleeve on the back of the ceiling plate and adjust to the proper length.
3. Insert one pre-installed self-tapping screw into the calabash hole, and fix the screw at the narrow side of the hole.



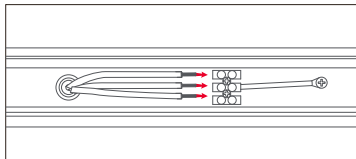
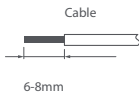
4. Screw another self-tapping screw into the other hole and fix the backboard.



Please double check the backboard after installation in case of falling down.

3. Wiring

1. Strip the cable for 6mm-8mm.
2. Connect zero line, grounding line, and live line as indicated with the mark N, ⊕, L respectively; Then fix the bolts of wiring terminals.



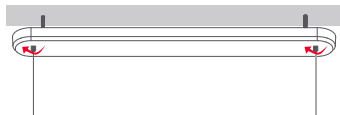
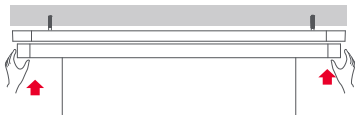
Grounding is a must!



Cut the power before disassembling this product!

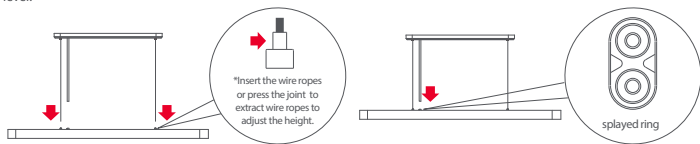
4. Ceiling plate installation

1. Adjust the length of cable according to the suspending height of wire ropes. The extra cable can be stored in the ceiling plate.
2. Fasten the cover of ceiling plate.
3. Screw the two screw nuts of wire ropes into the cover of ceiling plate to fix the wire ropes.



5. Lamp body installation

1. Connect the two wire ropes with lamp body and adjust the length of wire ropes freely.
2. Insert the cable to the splayed ring.
3. Check the suspension level of lamp body. Press the joint to adjust the height of wire ropes to keep the same level.



Install the Yeelight App

1. Download Yeelight APP in the App store.
2. Turn on the light, open the App, and connect the light with the app according to the instructions .





Please make sure the Wi-Fi network is available and can get access to the Internet.



This pendant light works with Yeelight Remote Control.


Link a Yeelight Device with Google Assistant

Add the Yeelight service to the Google Assistant app, to control devices connected to Yeelight from Google Assistant.

1. Tap  in the Google Assistant app, search for “Yeelight”, tap “Link”, and sign in with your Yeelight account.
2. Tap  in Settings > Home control to add a device, and follow the on-screen instructions.
Once the accounts are linked, you can control the Yeelight device from Google Assistant.

Link a Yeelight Device with Amazon Alexa

Add the Yeelight skill to the Amazon Alexa app, to control devices connected to Yeelight from Amazon Alexa.

1. Tap  in the Amazon Alexa app, then tap “Skills & Games”, search for “Yeelight”, select the correct skill and tap “Enable”.
Then sign in with your Yeelight account.
2. After successfully linking the accounts, tap DISCOVER DEVICES to add the device, and follow the on-screen instructions.
Once the accounts are linked, you can control the Yeelight device from Amazon Alexa.

Basic Parameters

| | |
|-----------------------|--|
| Model No. | YLDL01YL |
| Product Name | Yeelight Crystal Pendant Light |
| Color temperature | 2700–6000 K |
| Rated Input | 220–240 V ~ 50/60 Hz 0,16 A |
| Rated Power | 33 W (280×0,093 W+14×0,5 W/LED) |
| Operating temperature | -10 °C to +40 °C |
| Operating humidity | 0–85 % RH |
| Power factor | 0.9 |
| Wireless Connectivity | Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz; Bluetooth 4.2 BLE |
| Compatible with | Android 4.4 oder iOS 9.0 (and higher) |

Product Features



Tunable White Light



Dimmable



Adjustable height



High CRI



Different Scenes



Voice Control and
Control via App



BLE Remote Control



Update Firmware

How to Reset

Turn on and off the physical switch of pendant light for 5 times (keep on and off for 2s each). The light is reset after breathing for 5s.



When the pendant light is used in a new network environment, reset the pendant light before connecting with the new network.

Warnings

1. Check the voltage before using this product. Using it under improper voltage may damage the product and cause safety hazards.
2. The light source is non-user replaceable. The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
3. The light will generate heat during operation. Please keep proper ventilation. The power is not cut off when you turn off the light by Yeelight remote control or Yeelight App.
4. Under this circumstance, do not touch, replace or disassemble the light. Otherwise, it has risks of electric shocks, injuries or even death.
5. The pendant light is not recommended to be installed in the position where its ambience is within sight of 38cm.
6. Cut off the power before installation. Please strictly follow the installation procedure in case of fire, electric shock, lampshade falling down, or other accidents.

CE EU Declaration of Conformity

Qingdao Yeelight Information Technology Co., Ltd. hereby declares that the Yeelight Crystal Pendant Light is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following address:
Yeelight Germany GmbH, Flurweg 11, 82402 Seeshaupt.



WEEE Disposal and Recycling

Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposal with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

About Yeelight

Yeelight is the world-leading smart lighting brand, with in-depth exploration in smart interaction, distinctive design and lighting experience. We continue to define the high standards in the lighting industry, and enjoy a portfolio of smart home lighting products, including home furnishing lights, table lights, ambiance lights and smart lighting control products. Yeelight works relentlessly to integrate cutting-edge technology and professional optical research into our products.

If you appreciate our products, feel free to like our fan page on facebook, to rate the products in our online store or to give us a review on google.

CE marking-Verification of Conformity

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT • CERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT • CERTIFIKAT

CE



Attestation of Conformity

No. T3A 00477 0016 Rev. 00

Holder of Certificate: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.
TOP-66, Kuliang St.
Qingdao International Innovation Park
No. 7 Heyuan Road, Lushan District
266191 Qingdao City, Shandong Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Product: Fixed general purpose laminates

This Attestation of Conformity is based on a voluntary basis in support of the Conformity Assessment Module A of Radio Equipment Directive 2014/53/EU. On the basis of the referenced test reports, the samples of the tested product were found to comply with the essential requirements of the above mentioned directive as implemented in the standards used valid at the time the tests were carried out. For the requirements of the Articles 3(2) and 3(3) only harmonized standards valid at the moment of issuing were used. The used standards completely cover all essential requirements of the Radio Equipment Directive applicable to this product. The manufacturer must ensure conformity of the manufactured products with the technical documentation and other requirements of the Radio Equipment Directive that apply to them. National legal requirements have to be considered before bringing the product to the market. See also notes annexed.

Test report no.: 00442-000001

Date: 2019-10-10


(Paul Yu)

Page 1 of 2
After preparation of the necessary documentation and establishing compliance to requirements of all applicable directives the manufacturer may sign a Declaration of Conformity and apply the CE-marking.

TUV SUD Product Service Center • Certification Body • Wasserstraße 63 • 90489 Nürnberg • Germany



CE marking-Verification of Conformity

CE

Attestation of Conformity
No. TEA 090477 0016 Rev. 00

Model(s): YLDL01YL

Parameters:
Rating: 220-240VAC, 50/60Hz, 50W

Test Report No.:
949477000007 (EN 60335-1, EN 62211, EN 60300)
949477000007 (EN 60335-1, EN 62211, EN 60300)
947407000101 (EN 60335-1, EN 341, EN 349-17, EN 55015)
EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
947407000101 (EN 60335-1, EN 60335-1, EN 62211)

Tested according to:

| | |
|-------------|-------------------------|
| EN 50573-1 | EN 50573-1 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-2 | EN 50573-2 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-3 | EN 50573-3 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-4 | EN 50573-4 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-5 | EN 50573-5 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-6 | EN 50573-6 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-7 | EN 50573-7 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-8 | EN 50573-8 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-9 | EN 50573-9 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-10 | EN 50573-10 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-11 | EN 50573-11 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-12 | EN 50573-12 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-13 | EN 50573-13 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-14 | EN 50573-14 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-15 | EN 50573-15 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-16 | EN 50573-16 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-17 | EN 50573-17 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-18 | EN 50573-18 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-19 | EN 50573-19 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-20 | EN 50573-20 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-21 | EN 50573-21 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-22 | EN 50573-22 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-23 | EN 50573-23 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-24 | EN 50573-24 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-25 | EN 50573-25 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-26 | EN 50573-26 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-27 | EN 50573-27 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-28 | EN 50573-28 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-29 | EN 50573-29 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-30 | EN 50573-30 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-31 | EN 50573-31 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-32 | EN 50573-32 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-33 | EN 50573-33 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-34 | EN 50573-34 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-35 | EN 50573-35 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-36 | EN 50573-36 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-37 | EN 50573-37 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-38 | EN 50573-38 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-39 | EN 50573-39 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-40 | EN 50573-40 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-41 | EN 50573-41 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-42 | EN 50573-42 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-43 | EN 50573-43 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-44 | EN 50573-44 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-45 | EN 50573-45 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-46 | EN 50573-46 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-47 | EN 50573-47 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-48 | EN 50573-48 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-49 | EN 50573-49 V2 2.2.2016 |
| EN 50573-50 | EN 50573-50 V2 2.2.2016 |

Page 2 of 2

After preparation of the necessary documentation and establishing compliance to requirements of all applicable directives the manufacturer may sign a Declaration of Conformity and apply the CE-Marking.

TUV SUD Produkt Service | D-48699 Sankt Bede | Röhrenstraße 61 | 41036 Mönch | Germany

TUV