

CERTIFICATE

PRÜFBESCHEINIGUNG „BAUART GEPRÜFT“
(TEST CERTIFICATE „BAUART GEPRÜFT“)

Bescheinigungs-Nr. (Certificate No.): 20SHN0861-01

Gültig bis (valid until): 2025-06-01

Das genannte Produkt entspricht den aufgeführten einschlägigen Bestimmungen.
(The mentioned product complies with the mentioned relevant specific standards.)

Bescheinigungsinhaber
(Certificate Holder)

Ningbo Boyang Lighting Co., Ltd.
Xinze Village, Guanhaiwei Town
Cixi, Zhejiang
P. R. China

Markenname (Brandname)

BY(LOGO)

Fertigungsstätte
(Manufacturing Site)

Ningbo Boyang Lighting Co., Ltd.
Xinze Village, Guanhaiwei Town
Cixi, Zhejiang
P. R. China

Produkt
(Product)

Stecker, wieder-ansehließbar
Plug, rewirable

Typbezeichnung
(Type)

CT9, CT10, CT12

Beschreibung
(Description)

16A, 250V~, IP20, Schutzklasse I (Class I), wiederanschließbar (rewirable)

Prüfbericht-Nr.
(Test Report No.)

200500297SHA-001:2020-05-29
Einzelheiten siehe Anhang (Details see attachment)

Geprüft nach
(Tested according to)

DIN VDE 0620-1:2016+A1:17
DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:17
PAK-Anforderung für GS (PAH requirement for GS) AfPS GS 2019:01 PAK
EK1 510-11:2011

Ersetzt Zertifikat (Replaces certificate) 15SHN1308-01



Intertek Deutschland GmbH
M.Eng. Gary Hu
Datum (Date): 2020-06-02



Seite (page) 1/2

Dem Zertifikat liegen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Intertek Deutschland GmbH zu Grunde.
The General Business Conditions of Intertek Deutschland GmbH is an integral part of this certificate.

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 711 27311-0 E-Mail: gs@intertek.com web: www.intertek.de/zeichen

Anhang 1 zur Bescheinigung Nr. (Annex 1 to Certificate No.): **20SHN0861-01**
Seite (page) 2/2

Hinweise

Diese Bescheinigung ist nur für den Gebrauch durch Intertek-Kunden bestimmt und wird gemäß der vertraglichen Vereinbarung zur Verfügung gestellt. Intertek übernimmt keine Haftung zu jedweder Partei außer gegenüber dem Kunden gemäß vertraglicher Vereinbarung für irgendeinen Verlust, Unkosten oder Beschädigung, die durch den Gebrauch dieser Bescheinigung verursacht werden. Nur der Kunde ist autorisiert, diese Bescheinigung zu kopieren oder zu verteilen und dann nur in ihrer Gesamtheit. Die Benutzung des Intertek-Prüf-zeichens ist an die vertraglichen Vereinbarungen gebunden. Jegliche weitere Verwendung des Intertek-Namens zum Zwecke des Verkaufs oder der Bewerbung des geprüften Materials, Produktes oder des Service bedarf einer vorherigen schriftlichen Genehmigung durch Intertek. Erst- und Folgebesichtigungen der Fertigung dienen der Sicherstellung der vertraglich vereinbarten Prüfzeichenbenutzung und dienen nicht dem Zweck einer vollständigen Kontrolle der Produktionsqualität gemäß der Herstellerverantwortung und sie entbinden den Kunden nicht von seinen Verpflichtungen.

Notes

This Certificate is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the Certification agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this certificate and then only in its entirety. Use of Intertek's Certification mark is restricted to the conditions laid out in the agreement. Any further use of the Intertek name for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. Initial Factory Assessments and Follow up Services are for the purpose of assuring appropriate usage of the Certification mark in accordance with the agreement, they are not for the purposes of complete production quality control which is the manufacturers responsibility and do not relieve the Client of their obligations in this respect.

Dem Zertifikat liegen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Intertek Deutschland GmbH zu Grunde.
The General Business Conditions of Intertek Deutschland GmbH is an integral part of this certificate.

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 711 27311-0 E-Mail: gs@intertek.com web: www.intertek.de/zeichen

Rev. 23_09/2018

Attachment to Certificate No.: 20SHN0861-01

Constructional Data Form (CDF)

<i>Certificate Holder:</i>	Ningbo Boyang Lighting Co., Ltd. Xinze Village, Guanhaiwei Town Cixi, Zhejiang P. R. China
<i>Manufacturing Site:</i>	Ningbo Boyang Lighting Co., Ltd. Xinze Village, Guanhaiwei Town Cixi, Zhejiang P. R. China
<i>Product: (in German)</i>	Stecker, wieder-ansehlieBbar
<i>Product: (in English)</i>	Plug, rewirable
<i>Type:</i>	CT9, CT10, CT12
<i>Brandname:</i>	BY(LOGO)
<i>Description:</i>	16A, 250V~, IP20, Class I, rewirable
<i>Test Report No.:</i>	200500297SHA-001:2020-05-29
<i>Tested according to:</i>	DIN VDE 0620-1:2016+A1:17 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:17 PAK-Anforderung f#252;r GS (PAH requirement for GS) AfPS GS 2019:01 PAK EK1 510-11:2011
<i>Valid until:</i>	2025-06-01
<i>Issued on:</i>	2020-06-02



Attachment to Certificate No.: 20SHN0861-01

Product Information:

General product information

16A, 250V~, IP20, Class I, rewirable, with solid pins and pillar terminals, complies with DIN 49441-R2.

CT9, CT10 and CT12 have same insert and different cord entry.

CT9: Longitudinal cord entry; CT10: Lateral cord entry; CT12: Diagonal cord entry.

Copy of marking plate: CT9 as an example



CT9

16
~
250

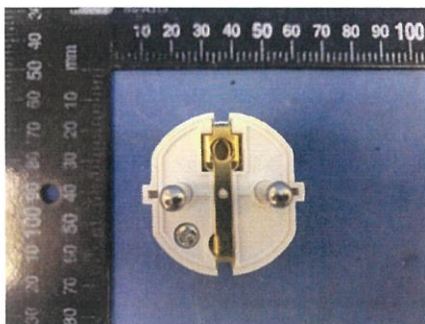
(CT9 as an example)

Note 1: With symbol “⊕” for earthing terminal.

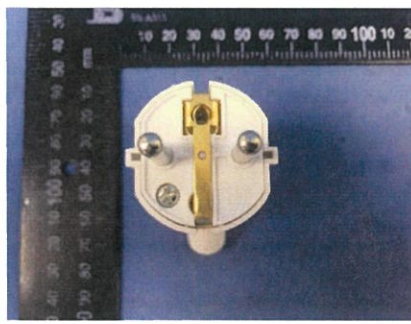
Note 2: Marking moulded on the product.



Product Pictures



Overall view of model CT9



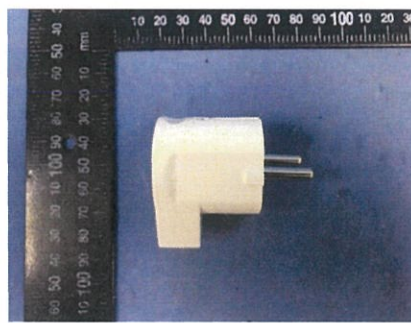
Overall view of model CT10



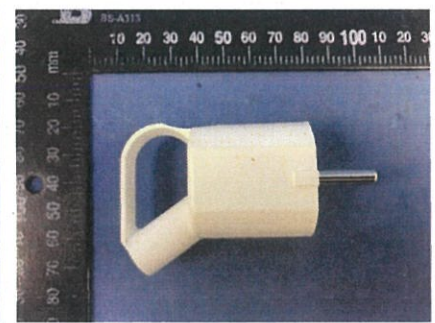
Overall view of model CT12



Side view of model CT9



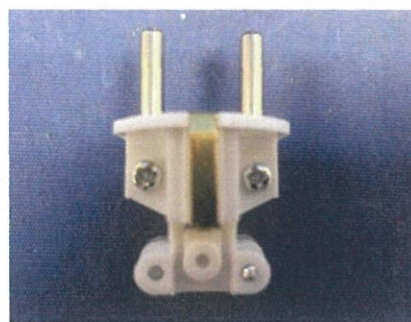
Side view of model CT10



Side view of model CT12



Inset view



Inset view



Internal view

Attachment to Certificate No.: 20SHN0861-01

List of Critical Components

Object / part No.	Manufacturer/ trademark ²⁾	Type / model ²⁾	Technical data	Standard	Mark(s) of conformity ¹⁾
Enclosure & Insert	Ningbo Futian New Material Technology Co.,Ltd.	C110	PC, black or white, Thickness >1,6mm (UL No. E152381)	DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1 AfPS GS 2019:01 PAK	Tested with appliance

¹⁾ An asterisk indicates a mark which assures the agreed level of surveillance.

Modification Summary

The following changes have been made to this CDF:

Date	Local Project no.	Description of Change

Signed



M.Eng. Gary Hu

Date 2020-06-02