

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20140506-E205608
Report Reference E205608-20020410
Issue Date 2014-MAY-06

Issued to: ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO LTD
CHINT INDUSTRIAL ZONE
WENZHOU
ZHEJIANG 325604 CHINA

**This is to certify that
representative samples of**

MOTOR CONTROLLERS, MAGNETIC
See addendum page

Have been investigated by UL in accordance with the
Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL508 & CSA C22.2 No. 14-13 - Industrial Control Equipment
UL 60947-4-1A & CAN/CSA C22.2 NO 60947-4-1-07 – Low-Voltage Switchgear and Controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Listing Mark for the US and Canada should be considered as being covered by UL's Listing and Follow-Up Service meeting the appropriate requirements for US and Canada.

The UL Listing Mark for the US and Canada generally includes: the UL in a circle symbol with "C" and "US" identifiers:  the word "LISTED"; a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; and the product category name (product identifier) as indicated in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Listing Mark on the product.



William R. Carney, Director, North American Certification Programs
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at www.ul.com/contactus



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20140506-E205608
Report Reference E205608-20020410
Issue Date 2014-MAY-06

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

Magnetic Contactors - Models CJX2 or NC1, followed by -09, -12, -18, -25, -32, -40, -50, -65, -80, or -95, followed by 01, 04, 08, 10, or 11, followed by N or blank, may be followed by up to three numbers or letters.(the followed numbers or letters were not affect construction changed).

Listed Accessory, Indicator: Model ND16-22, followed by A, B, C, D, AS, BS, CS, or DS, followed by two digital numbers.

Listed Accessory, Enclosure: Model NQ3-AS3-18, NQ3-AS3-32, NQ2-AS2-18, NQ2-AS2-32, and NQ2-AS2-95.

Listed Accessory, Micro Switch: Model KW11-7D23CC1B and KW11-7D22CC1B.



William R. Carney, Director, North American Certification Programs

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at www.ul.com/contactus





C E R T I F I C A T E

of Conformity Low Voltage Directive 2014/35/EU

Registration No.: AN 50551914 0001

Report No.: 14705669 006

Holder: Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.
No.1,
Chint Road, Chint Industrial Zone,
North Baixiang
Yueqing
325603 Zhejiang
P.R. China

Product: Motor Starter
(Electromagnetic Motor-starter)

Identification: Type Designation: NQ3-5.5P
Ratings: Ue: AC220/230V, AC380/400V, AC660/690V;
Pe: 0,03-7,5kW (details see test report)
Us: AC 24V, 36V, 48V, 110V, 120V, 127V, 220V, 230V, 240V,
380V, 400V, 415V, 440V, 480V, 600V, 660V; 50Hz, 50/60Hz, 60Hz
Serial No.: Engineering sample
Remark: 1) Test acc. to EN IEC 60947-4-1:2019.

2) Refer to test report 14705669 001-006 for details.
This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product.
Technical Report and documentation are at the Licence Holder's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with Annex I of Council Directive 2014/35/EU, referred to as the Low Voltage Directive. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex IV of the Directive.

Certification Body



Date 15.08.2022

Wencai Zhang

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with.

C E R T I F I C A T E



of Conformity Low Voltage Directive 2014/35/EU

Registration No.: AN 50551914 0002

Report No.: 14705669 006

Holder: Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.
No.1,
Chint Road, Chint Industrial Zone,
North Baixiang
Yueqing
325603 Zhejiang
P.R. China

Product: Motor Starter
(Electromagnetic Motor-starter)

Identification: Type Designation: NQ3-11P
Ratings: Ue: AC220/230V, AC380/400V, AC660/690V;
Pe: 0,18-15kW (details see test report)
Us: AC 24V, 36V, 48V, 110V, 120V, 127V, 220V, 230V, 240V,
380V, 400V, 415V, 440V, 480V, 600V, 660V; 50Hz, 50/60Hz, 60Hz
Serial No.: Engineering sample
Remark: 1) Test acc. to EN IEC 60947-4-1:2019.

2) Refer to test report 14705669 001-006 for details.
This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product.
Technical Report and documentation are at the Licence Holder's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with Annex I of Council Directive 2014/35/EU, referred to as the Low Voltage Directive. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex IV of the Directive.

Certification Body



Date 15.08.2022

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with.

Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.
Wu Zhengwei, Deputy Certification
Manager
Technology Management Dept.
No.1,
Chint Road, Chint Industrial Zone,
North Baixiang
Yueqing
325603 Zhejiang
P.R. China

Date : 15.08.2022
Our ref. : Qif 01
Your ref.: W.Z.W.

Ref : AN Certificate of Conf. Low Voltage D.

Type of Equipment : Electromagnetic Motor-starter
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : AN 50551914 0001
Report No. : 14705669 006

Dear Wu Zhengwei,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body


Wencai Zhang

CC: Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.tuvdotcom.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询



C E R T I F I C A T E
of
Conformity
Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
(UK SI 2016 No. 1101)

Registration No.: AQ 50517132 0001

Test Report No.: 14705669 005

Holder: Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.
No.1,
Chint Road, Chint Industrial Zone,
North Baixiang
Yueqing
325603 Zhejiang
P.R. China

Product: Motor Starter
(Electromagnetic Motor-starter)

Identification: Type Designation: NQ3-5.5P

Serial No. : Engineering sample

Remark: Issued in conjunction with LVD CE License
AN 50475153 0001-0002.

Tested acc. to:
EN IEC 60947-4-1:2019
BS EN IEC 60947-4-1:2019

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product, technical report and documentation. This certificate does not imply the assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Shanghai, 09.09.2021



TÜV Rheinland (China) Ltd. - No. 01/03B-08, Floor 7 and No. 01/04B-08,
Floor 11, AVIC Building, No. 10B, Central Road East 3rd Ring Road,
Chaoyang District, Beijing P.R. China 100022



The UKCA mark may be used, if all relevant UK Legislations and the UK Declaration of Conformity has been completed.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02246/22

Серия RU № 0379286

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧИНТ ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория, улица Автозаводская, дом 23А, корпус 2, офис 701
Основной государственный регистрационный номер 1107746822700.

Телефон: 88002226141 Адрес электронной почты: cis@chint.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHELANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 325603, Китай, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: контакторы и пускатели NC8(M), CJX2, NC1(Z, N), NC2 (N, NS, Z), NC6(K, Z), NXC (B, R, N, M), NCH8(M), NC9, CJX1, CJ19, NQ3, NS2. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (TP TC 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 21525ИЛНВО. 21526ИЛНВО от 21.06.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 07.06.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2022 ПО 26.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Щербченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.
Chen chuihe

Date : 09.09.2021
Our ref. : Dingjia 01
Your ref.: C.C.H.

No.1,
Chint Road, Chint Industrial Zone,
North Baixiang
Yueqing
325603 Zhejiang
P.R. China

Ref : AQ Conf. Elec. Equip. (Safety) Reg. 2016

Type of Equipment : Electromagnetic Motor-starter
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : AQ 50517132 0001
Report No. : 14705669 005

Dear Chen chuihe,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body



Hao Zheng

CC: Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.tuvdotcom.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201C00008686

La Asociación de Normalización y Certificación, A.C., en su carácter de Organismo de Certificación de Producto acreditado por ema, a.c., con acreditación No. 01/10 vigente a partir del 09/03/2010 y aprobado en los términos de la Ley de Infraestructura de la Calidad (LIC), de conformidad con los artículos 1, 3 fracción XIV, 4 fracciones IV y XVII, 53 fracción III, 55, 56 y 60, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 01 de julio de 2020; y demás relativos y aplicables de la misma Ley, así como de su Reglamento; y en atención a la solicitud con número de Referencia 22DOM05158A00R00, de acuerdo al procedimiento de Certificación PROPARCER-142 de ANCE, y con base en el (los) informe(s) de prueba(s) No(s).: 3324558.51, 3324558.50, otorga el presente Certificado de Conformidad de Producto, a:

Titular (Solicitante) :**CHINT SOLAR MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.**

RFC: **CSM1812142K8**

Nombre genérico:	ARRANCADOR
Tipo(s):	NINGUNO
Subtipo(s):	NINGUNO
Marca(s):	CHINT
Categoría:	NUEVO
Esquema:	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN CON GESTIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN
Fabricado y/o importado y/o comercializado por:	CHINT SOLAR MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Domicilio fiscal:	BLVD. MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA No. 169 INT. PISO 11 OFICINA 129, COL. GRANADA, ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO, C.P. 11520, CIUDAD DE MÉXICO
Bodega(s):	AV. HUMBERTO JUNCO VOIGT No. 2307 INT. TORRE II L3 MEZZANINE, COL. VALLE OTE SECCION LOMA LARGA MUN. SAN PEDRO GARZA GARCIA , C.P. 66269, NUEVO LEÓN
País(es) de Origen:	CHINA
País(es) de Procedencia:	CHINA
Fracción(es) arancelaria(s):	Fracción 1 : 85365001; ANC2201C00008686
Modelo(s):	NQ3-5.5P, NQ3-11P
Especificaciones:	220 V~, 380 V~, 660 V~ 50/60 Hz 3 kW, 5,5 kW, 7,5 kW, 11 kW, 15 kW



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201C00008686

De conformidad con la norma oficial mexicana **NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-515-ANCE)**, publicada en el Diario Oficial de la Federación, el 28 de mayo de 2015, se expide el presente certificado en la Ciudad de México, el día 17 de junio de 2022, con vigencia hasta el día 16 de junio de 2025, para los efectos que convengan al interesado.

La vigencia de este certificado está sujeta a la observancia de las cláusulas indicadas al reverso, por lo que es fundamental asegurar su veracidad y validez en www.ance.org.mx o enviar el certificado escaneado a consultavigencia@ance.org.mx.

ATENTAMENTE



JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO

GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO

Elaboró:DANB

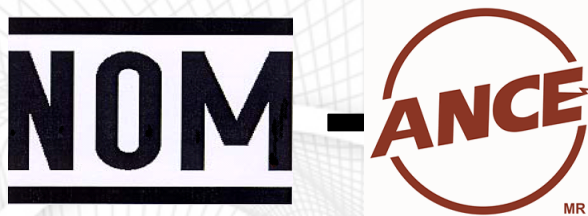
Supervisó:DACC



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201C00008686

Con base en el artículo 46 de la Ley de Infraestructura de la Calidad y 83 del reglamento de la Ley Federal de Metrología y Normalización, así como también en lo dispuesto en la norma oficial mexicana NOM-106-SCFI-VIGENTE "Características de diseño y condiciones de uso de la contraseña oficial", los productos amparados por esta certificación deben ostentar la contraseña que denota el cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana vigente y aplicables cuando así proceda.



CLÁUSULAS:

1. Los productos objeto al cumplimiento con esta norma oficial mexicana, deberán ostentar obligatoriamente la Contraseña Oficial que denote la evaluación de la conformidad por personas acreditadas y aprobadas para ello; debe colocarse la contraseña oficial sobre producto, empaque o ambos, pudiéndose exhibir a través de una etiqueta, la cual debe permanecer en el producto al menos hasta el momento en que éste sea adquirido por el consumidor en el territorio nacional.
2. El titular de este certificado se compromete a respetar las condiciones de uso, tanto del propio certificado como de la contraseña oficial NOM y/o la marca ANCE, una vez autorizado por la Asociación el uso de esta última, bajo las especificaciones establecidas por la misma.
3. El titular del certificado debe garantizar que los productos certificados, que ostentan la contraseña oficial NOM y/o marca ANCE, cumplen con las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana aplicable.
4. Ni este certificado, ni el uso de la contraseña oficial NOM y/o la marca ANCE, sustituyen en ningún caso la garantía del cumplimiento del producto en los términos de la legislación y las normas aplicables en vigor.
5. Se procederá a la cancelación inmediata del certificado:
 - a) En su caso, por cancelación del certificado del sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
 - b) Cuando se detecte falsificación o alteración de documentos relativos a la certificación.
 - c) A petición del titular de la certificación, siempre y cuando se hayan cumplido las obligaciones contraídas en la certificación, al momento en que se solicita la cancelación.
 - d) Cuando se incurra en declaraciones engañosas en el uso del certificado.
 - e) Por incumplimiento con especificaciones de la NOM, o NMX referida, que no sean aspectos de marcado o información.
 - f) Una vez notificada la suspensión, no se corrija el motivo de ésta en el plazo establecido.
 - g) Cuando la dependencia lo determine con base en el artículo 154, fracción VI de la Ley de Infraestructura de la Calidad y 102 del reglamento de la Ley Federal de Metrología y Normalización.
 - h) Se hayan efectuado modificaciones al producto sin haber notificado al organismo de certificación correspondiente.
 - i) No se cumpla con las características y condiciones establecidas en el certificado.
 - j) El documento donde consten los resultados de la evaluación de la conformidad pierda su utilidad o se modifiquen o dejen de existir las circunstancias que dieron origen al mismo, previa petición de parte.
 - k) Se incurra en mal uso del certificado o de la marca ANCE
 - l) Se incurra en un incumplimiento con la norma aplicable, durante el plazo de vigencia establecido en el certificado.
6. Todo empleo indebido del certificado, ya sea del titular o de un tercero, dará derecho a una acción legal o judicial por parte de ANCE.
7. La(s) fracción(es) arancelaria(s) son responsabilidad del titular del certificado.
8. El titular de la certificación debe informar a ANCE de cualquier cambio en su estructura, dirección, propietarios o representantes legales de la empresa.
9. Cualquier enmienda o alteración no efectuada por el organismo de certificación de producto de ANCE invalidará el presente certificado.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201C00008686



Sitio de validación
www.ance.org.mx

Sello Digital

22DOM05158A00R00|218242|135704|21/06/2022 09:56:28 a.

m.|jxfv3fc6w3NStkKZUjbQ3OJnGpXfEnF7SH8Rxn|-s|-wrq0ER3pluSCTWn|-s|-yLwMEwLVcka|-s|-4D2t8YQH4KSI44Ej5TkHyX
PtLW2oKiv5QgpcDRSLLmxhrSJ7wf4xGPv1mV7tieplLMNtlnuQOemUxJCupfvbCN|-m|-Ere9g97i87rkuQd1CH0TJ3K28hFMi
We|-s|-
-|s|-FQI9Ax5g9S68|-d|-rldkssUTi5ssa5ngyqbqEdR9XuHM2LX|-m|-YjerVLdSsmODtklj3u14G73cQHNDUnfU0EiouneHyacB3m
9Rl4P18pMujYe|-m|-lhZvBmUPnuhdEd6e2J8UD5InZor|-s|-rwyQ78KgNMDGsV16j7Y0lGA4Tyh9K2CdM6rVNlovDSPTWF9SYB
QDT|-m|-QkUYVhzylQu02NNqNyCMoHNFTJf|-d|-gEysqOM0|-s|-IEd|-m|-S3HsKI2AVSiv2YQ5HJoyLUiBqEA9g23EZMEeqng2tMyp
NF0MtzYImc3LFB9nWsw0LjTWR|-m|-
-|s|-YeMBArnY57jKQwKiRYELJxCFVG6ZXBFBDEZvwh4Snw2L1XgZ|-m|-thMmLAymbbWJp97gNCFhQiPQmD5DjsPtNrGALA
HGOpcgRIVRISaEa2vN1njPFHyj4Jv|-d|-AQKwz1UDoyWlgB68QHY|-m|-UcwNHfnWfqqgi1xpftMuBvCkChyLIK4Pzr0oJtBwXnTo
ykqN|-m|-rnHm|-m|-hDRSaOEXB5AJeSi7ppR|-s|-Qn8wSqmRhpdbeJNMKOeCA6aQGcRy|-s|-LPaxgbeNkfHEhd0lSkE|-m|-i
ZcxgaNAYz0lxE80VGB55k|-s|-u5utLTjtMGUF4EjMRfvB5NJtMtuxX1cq|-s|-
-|d|-ok661M1nJ22dSkERIWqfjuW6k4qkA22mP4Dhta1HWdgMNWmjUJ0g1T3zalksZivq|-s|-xxJFDtbAZ8AN9Py0voB8s1NL0y
Gj2fUlOnkoyv1J|-m|-wnO4fxFzH4opCsh9t67dCX9Ec72|-m|-JoZH5KNdfGks|-m|-2cdXm131a3HW38vek6htKaI81dxCiP1kTKII
k7SxaxRJKfZOxU|-s|--|rqm|-



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201C00008686

La Asociación de Normalización y Certificación, A.C., en su carácter de Organismo de Certificación de Producto acreditado por ema, a.c., con acreditación No. 01/10 vigente a partir del 09/03/2010 y aprobado en los términos de la Ley de Infraestructura de la Calidad (LIC), de conformidad con los artículos 1, 3 fracción XIV, 4 fracciones IV y XVII, 53 fracción III, 55, 56 y 60, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 01 de julio de 2020; y demás relativos y aplicables de la misma Ley, así como de su Reglamento; y en atención a la solicitud con número de Referencia 22DOM05158A00R00, de acuerdo al procedimiento de Certificación PROPARCER-142 de ANCE, y con base en el (los) informe(s) de prueba(s) No(s).: 3324558.51, 3324558.50, otorga el presente Certificado de Conformidad de Producto, a:

Titular (Solicitante) :**CHINT SOLAR MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.**

RFC: **CSM1812142K8**

Nombre genérico:	ARRANCADOR
Tipo(s):	NINGUNO
Subtipo(s):	NINGUNO
Marca(s):	CHINT
Categoría:	NUEVO
Esquema:	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN CON GESTIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN
Fabricado y/o importado y/o comercializado por:	CHINT SOLAR MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Domicilio fiscal:	BLVD. MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA No. 169 INT. PISO 11 OFICINA 129, COL. GRANADA, ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO, C.P. 11520, CIUDAD DE MÉXICO
Bodega(s):	AV. HUMBERTO JUNCO VOIGT No. 2307 INT. TORRE II L3 MEZZANINE, COL. VALLE OTE SECCION LOMA LARGA MUN. SAN PEDRO GARZA GARCIA , C.P. 66269, NUEVO LEÓN
País(es) de Origen:	CHINA
País(es) de Procedencia:	CHINA
Fracción(es) arancelaria(s):	Fracción 1 : 85365001; ANC2201C00008686
Modelo(s):	NQ3-5.5P, NQ3-11P
Especificaciones:	220 V~, 380 V~, 660 V~ 50/60 Hz 3 kW, 5,5 kW, 7,5 kW, 11 kW, 15 kW



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201C00008686

De conformidad con la norma oficial mexicana **NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-515-ANCE)**, publicada en el Diario Oficial de la Federación, el 28 de mayo de 2015, se expide el presente certificado en la Ciudad de México, el día 17 de junio de 2022, con vigencia hasta el día 16 de junio de 2025, para los efectos que convengan al interesado.

La vigencia de este certificado está sujeta a la observancia de las cláusulas indicadas al reverso, por lo que es fundamental asegurar su veracidad y validez en www.ance.org.mx o enviar el certificado escaneado a consultavigencia@ance.org.mx.

ATENTAMENTE



JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO

GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO

Elaboró:DANB

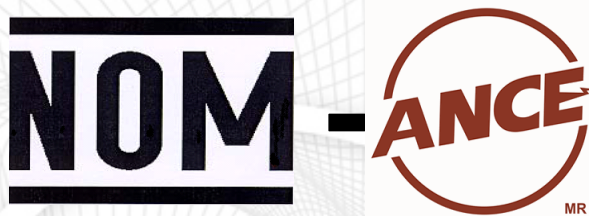
Supervisó:DACC



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201C00008686

Con base en el artículo 46 de la Ley de Infraestructura de la Calidad y 83 del reglamento de la Ley Federal de Metrología y Normalización, así como también en lo dispuesto en la norma oficial mexicana NOM-106-SCFI-VIGENTE "Características de diseño y condiciones de uso de la contraseña oficial", los productos amparados por esta certificación deben ostentar la contraseña que denota el cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana vigente y aplicables cuando así proceda.



CLÁUSULAS:

1. Los productos objeto al cumplimiento con esta norma oficial mexicana, deberán ostentar obligatoriamente la Contraseña Oficial que denote la evaluación de la conformidad por personas acreditadas y aprobadas para ello; debe colocarse la contraseña oficial sobre producto, empaque o ambos, pudiéndose exhibir a través de una etiqueta, la cual debe permanecer en el producto al menos hasta el momento en que éste sea adquirido por el consumidor en el territorio nacional.
2. El titular de este certificado se compromete a respetar las condiciones de uso, tanto del propio certificado como de la contraseña oficial NOM y/o la marca ANCE, una vez autorizado por la Asociación el uso de esta última, bajo las especificaciones establecidas por la misma.
3. El titular del certificado debe garantizar que los productos certificados, que ostentan la contraseña oficial NOM y/o marca ANCE, cumplen con las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana aplicable.
4. Ni este certificado, ni el uso de la contraseña oficial NOM y/o la marca ANCE, sustituyen en ningún caso la garantía del cumplimiento del producto en los términos de la legislación y las normas aplicables en vigor.
5. Se procederá a la cancelación inmediata del certificado:
 - a) En su caso, por cancelación del certificado del sistema de gestión de la calidad de la línea de producción.
 - b) Cuando se detecte falsificación o alteración de documentos relativos a la certificación.
 - c) A petición del titular de la certificación, siempre y cuando se hayan cumplido las obligaciones contraídas en la certificación, al momento en que se solicita la cancelación.
 - d) Cuando se incurra en declaraciones engañosas en el uso del certificado.
 - e) Por incumplimiento con especificaciones de la NOM, o NMX referida, que no sean aspectos de marcado o información.
 - f) Una vez notificada la suspensión, no se corrija el motivo de ésta en el plazo establecido.
 - g) Cuando la dependencia lo determine con base en el artículo 154, fracción VI de la Ley de Infraestructura de la Calidad y 102 del reglamento de la Ley Federal de Metrología y Normalización.
 - h) Se hayan efectuado modificaciones al producto sin haber notificado al organismo de certificación correspondiente.
 - i) No se cumpla con las características y condiciones establecidas en el certificado.
 - j) El documento donde consten los resultados de la evaluación de la conformidad pierda su utilidad o se modifiquen o dejen de existir las circunstancias que dieron origen al mismo, previa petición de parte.
 - k) Se incurra en mal uso del certificado o de la marca ANCE
 - l) Se incurra en un incumplimiento con la norma aplicable, durante el plazo de vigencia establecido en el certificado.
6. Todo empleo indebido del certificado, ya sea del titular o de un tercero, dará derecho a una acción legal o judicial por parte de ANCE.
7. La(s) fracción(es) arancelaria(s) son responsabilidad del titular del certificado.
8. El titular de la certificación debe informar a ANCE de cualquier cambio en su estructura, dirección, propietarios o representantes legales de la empresa.
9. Cualquier enmienda o alteración no efectuada por el organismo de certificación de producto de ANCE invalidará el presente certificado.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2201C00008686



Sitio de validación
www.ance.org.mx

Sello Digital

22DOM05158A00R00|218242|135704|21/06/2022 09:56:28 a.

m.|jxfv3fc6w3NStkKZUjbQ3OJnGpXfEnF7SH8Rxn-|s|-wrq0ER3pluSCTWn-|s|-yLwMEwLVcka-|s|-4D2t8YQH4KSI44Ej5TkHyX
PtLW2oKiv5QgpcDRSLLmxhrSJ7wf4xGPv1mV7tieplLMNtlnuQOemUxJCupfvbCN-|m|-Ere9g97i87rkuQd1CH0TJ3K28hFMi
We-|s|-
-|s|-FQI9Ax5g9S68-|d|-rldkssUTi5ssa5ngyqbqEdR9XuHM2LX-|m|-YjerVLdSsmODtklj3u14G73cQHNDUnfU0EiouneHyacB3m
9Rl4P18pMujYe-|m|-lhZvBmUPnuhdEd6e2J8UD5lnZor-|s|-rwyQ78KgNMDGsV16j7Y0lGA4Tyh9K2CdM6rVNlovsDPTWF9SYB
QDT-|m|-QkUYVhzylQu02NNqNyCMoHNFTJf-|d|-gEysqOM0-|s|-IEd-|m|-S3HsKI2AVSiv2YQ5HJoyLUiBqEA9g23EZMEeqng2tMyp
NF0MtzYImc3LFB9nWsw0LjTWR-|m|-
-|s|-YeMBArnY57jKQwKiRYELJxCFVG6ZXBFBDEZvwh4Snw2L1XgZ-|m|-thMmLAymbbWJp97gNCFhQiPQmD5DjsPtNrGALA
HGOpcgRIVRISaEa2vN1njPFHyj4Jv-|d|-AQKwz1UDoyWlgB68QHY-|m|-UcwNHfnWfqqgi1xpftMuBvCkChyLIK4Pzr0oJtBwXnTo
ykqN-|m|-rnHm-|m|-hDRSaOEXB5AJeSi7ppR-|s|-Qn8wSqmRhpdbEuJNMKOeCA6aQGcRy-|s|-LPaxgbeNkfHEhd0lSkE-|m|-
ZcxgaNAYz0lxE80VGB55k-|s|-u5utLTjtMGUF4EjMRfvB5NJtMtuxX1cq-|s|-
-|d|-ok661M1nJ22dSkERIWqfjuW6k4qkA22mP4Dhta1HWdgMNWmjUJ0g1T3zalksZivq-|s|-xxJFDtbAZ8AN9Py0voB8s1NL0y
Gj2fUlOnkoyv1J-|m|-wnO4fxFzH4opCsh9t67dCX9Ec72-|m|-JoZH5KNdfGks-|m|-2cdXm131a3HW38vek6htKaI81dxCiP1kTKII
k7SxaxRJKfZOxU-|s|-|rqm|



www.npower.com.vn

Tài liệu được tổng hợp bởi đội ngũ kỹ thuật của **NPOWER**

Bản quyền nội dung thuộc về công ty **Chint Global**

Powered by **NAVITECH** | www.navitech.co



www.npower.com.vn

Tài liệu được tổng hợp bởi đội ngũ kỹ thuật của **NPOWER**

Bản quyền nội dung thuộc về công ty **Chint Global**

Powered by **NAVITECH** | www.navitech.co