

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die Bauart des nachfolgend bezeichneten Gerätes den unten genannten einschlägigen EG-Richtlinien entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

We herewith confirm that the appliance as detailed below do comply with the governing EU-regulations as mentioned in this form and bulk production will be effected accordingly.

Artikelbezeichnung <i>article description</i> :	PCGC200WLRGB
Artikelnummer <i>article number</i> :	3665962022414
Type:	
Baureihe/Model:	NC5169
Technische Daten <i>technical dates</i>	
Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-regulations:	<ul style="list-style-type: none"> •RICHTLINIE 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit •RICHTLINIE 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt •RICHTLINIE 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie •Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011- ROHS •RICHTLINIE 2009/125/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTES UND DES RATES vom 21. Oktober 2009 zur Festlegung eines Rahmens für die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte

Harmonisiert EN-Fach- und Grundnorm / harmonized EN-Standards and general standards:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderliche Normen:

The article do comply with the standards below mentioned which basic condition to obtain CE-symbol:

EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC.:EN 55035:2017+A11:2020
 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1+A2
 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 EN 300 440 V2.1.1

IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-1:2015
 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017
 EN 62479:2010

Diese Konformitätserklärung wurde nach Prüfung durch eine zuständige Stelle ausgestellt.

This letter is subject to entire inspection of a responsible institute.

Company name / address / stamp: Nacon, 396-466 rue de la Voyette – CRT 2, 59273 Fretin, France

Ausstellungsdatum / Date of issue : 14-Nov-23
Name / Name : Yannick Allaert
Stellung im Betrieb / position : Leiter der Zubehörabteilung
Unterschrift / signature:



NACON

Hauptsitz : 396-466 Rue de la Voyette – CRT 2, 59273 Fretin (Frankreich)

Tel. : 33 (0)3 20 90 72 00 – Fax. : 33 (0)3 20 87 5799

S.A. mit einem Kapital von 84 908 919 Euro – R.C. (Handelsregister) Lille B 852 538 461

Dichiarazione CE di conformità

La società NACON con sede al num. 396-466 Rue de la Voyette – CRT 2, 59273 Fretin (Francia), dichiara che
PCGC200WLRGB

NC5169

, con il numero di riferimento EAN

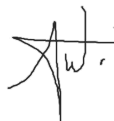
3665962022414

è conforme alle seguenti norme e direttive standardizzate dell'Unione Europea:

- **DIRETTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014** concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica
EN 55032:2015+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006+A1+A2
EN 62479:2010
- **DIRETTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014** concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- **DIRETTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 aprile 2014** concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE
EN 300 440 V2.1.1
- **DIRETTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO dell'8 giugno 2011** sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-4:2013+A1:2017
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-8:2017
- **DIRETTIVA 2009/125/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 21 ottobre 2009** che istituisce un quadro per la definizione di requisiti per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia
NA

Nome: Yannick Allaert
Posizione: Direttore del reparto accessori

Lesquin, 14-Nov-23



NACON

Sede sociale: 396-466 Rue de la Voyette – CRT 2, 59273 Fretin (Francia)

Tél. : 33 (0)3 20 90 72 00 – Fax . : 33 (0)3 20 87 5799

S.A. con capitale sociale di 84 908 919 Euro – R.C. (Iscrizione al registro delle imprese) Lille B 852 538 461

Declaración de conformidad CE/EU

La compañía Nacon, con sede en el número 396-466 rue del Voyette - CRT2, 59273 Fretin, France, certifica que el producto
PCGC200WLRGB

NC5169
, con número de referencia EAN

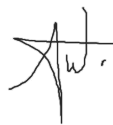
3665962022414

cumple con las siguientes normas y directivas estandarizadas de la Unión Europea:

- **DIRECTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética**
EN 55032:2015+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006+A1+A2
EN 62479:2010
- **DIRECTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión**
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- **DIRECTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de abril de 2014 relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE**
EN 300 440 V2.1.1
- **DIRECTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos**
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-4:2013+A1:2017
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-8:2017
- **DIRECTIVA 2009/125 / CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 21 de octubre de 2009 por la que se establece un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico para productos relacionados con la energía**
NA

Nombre: Yannick Allaert
En calidad de: Director del departamento de accesorios

Lesquin, 14-Nov-23



NACON

Domicilio social : 396-466 rue de la Voyette – CRT 2, 59273 FRETIN (Francia)

Tél. : 33 (0)3 20 90 72 00 – Fax. : 33 (0)3 20 87 5799

S.A. con un capital de 84 908 919 Euros – R.C. Lille Métropole (registro mercantil) B 852 538 461

CE/EU Conformiteitsverklaring

Wij, het bedrijf NACON, gevestigd te 396-466 Rue de la Voyette - CRT2, 59273 Fretin, Frankrijk, verklaren dat
PCGC200WLRGB

NC5169

, met referentienummer EAN

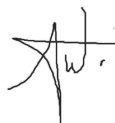
3665962022414

conform is aan de gestandaardiseerde richtlijnen en normen van de Europese Unie:

- **RICHTLIJN 2014/30/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD | van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit**
EN 55032:2015+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006+A1+A2
EN 62479:2010
- **BT : RICHTLIJN 2014/35/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen**
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- **RICHTLIJN 2014/53/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 april 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG**
EN 300 440 V2.1.1
- **RICHTLIJN 2011/65/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur**
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-4:2013+A1:2017
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-8:2017
- **RICHTLIJN 2009/125/EC VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 21 oktober 2009 betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiereleaterde producten**
NA

Naam: Yannick Allaert
Functie: directeur ontwikkeling

Lesquin, 14-Nov-23



NACON

Hoofdkantoor: 396-466 Rue de la Voyette – CRT 2, 59273 Fretin (Frankrijk)
Tél. : 33 (0)3 20 90 72 00 – Fax . : 33 (0)3 20 87 5799
S.A. met kapitaal van 84 908 919 Euros – R.C. (bedrijfsregister) Lille B 852 538 461

Deklaracja zgodności Unii Europejskiej

My, firma NACON z siedzibą przy 396-466 Rue de la Voyette - CRT2, 59273 Fretin, Francja, oświadczamy, że
PCGC200WLRGB
3665962022414

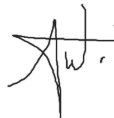
NC5169
, z numerem EAN

referencyjnym jest zgodny z następującymi znormalizowanymi dyrektywami i normami Unii Europejskiej:

- **DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)**
EN 55032:2015+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006+A1+A2 EN 62479:2010
- **DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia**
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- **DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE**
EN 300 440 V2.1.1
- **DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona)**
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-4:2013+A1:2017
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-8:2017
- **DYREKTYWA 2009/125/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ramy ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią**
NA

Nazwisko: Yannick Allaert
W charakterze: dyrektor działu akcesoriów

Lesquin, 14-Nov-23



NACON

Siedziba firmy: 396-466 Rue de la Voyette – CRT 2, 59273 Fretin (Francja)

Tél. : 33 (0)3 20 90 72 00 – Fax . : 33 (0)3 20 87 5799

S.A. z kapitałem w wysokości 84 908 919 Euro – R.C. (rejestr spółek) Lille B 852 538 461

Declarație de conformitate CE/UE

Subscrisa, compania NACON, situată în 396-466 Rue de la Voyette - CRT2, 59273 Fretin, Franța, declară că NOM
PCGC200WLRGB

NC5169

, cu numărul de referință EAN

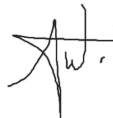
3665962022414

, este conformitate cu următoarele norme și directive standardizate ale Uniunii Europene:j:

- **DIRECTIVA 2014/30/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică**
EN 55032:2015+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006+A1+A2
EN 62479:2010
- **DIRECTIVA 2014/53/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE**
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- **DIRECTIVA 2014/35/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune**
EN 300 440 V2.1.1
- **DIRECTIVA 2011/65/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice**
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-4:2013+A1:2017
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-8:2017
- **DIRECTIVA 2009/125/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 21 octombrie 2009 de stabilire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor de proiectare ecologică pentru produsele legate de energie**
NA

Nume: Yannick Allaert
În calitate de: director departament accesorii

Lesquin, 14-Nov-23



NACON

Sede sociale: 396-466 Rue de la Voyette – CRT 2, 59273 Fretin (Franța)

Tél. : 33 (0)3 20 90 72 00 – Fax : 33 (0)3 20 87 5799

S.A. cu un capital în mărime de 84 908 919 Euro – R.C. (registru companie) Lille B 852 538 461