

# EU-Konformitätserklärung 01

EU-Declaration of conformity

**Modell-Nummer:** Bomann CL 6045 QC CB

Model

**Hersteller:**

Manufacturer

C. Bomann GmbH

Heinrich-Horten-Straße 17

**Artikelnummer:** 660451

Article number

47906 Kempen

Deutschland/Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

## Gegenstand der Erklärung

Object of the declaration

**Artikelbezeichnung:**

Article description:

**Split Klimaanlage**

Split-Typ Air-Conditioner

**Farben:** weiß

Color: white

**Technische Daten:**

Technical data

**220-240V~ 50Hz Schutzklasse I**

220-240V~ 50Hz Class I

**Basis-Modell:** TAC-09CHSD/XA61I-QC

Base-model

**Bemessungsstrom / -leistung KÜHLEN: 8A / 1380W**

Rated Current / Power Input COOLING: 8A / 1380W

**Kältemittel / Gewicht:** R32 / 0,53Kg

Refrigerant / Charge:

**Bemessungsstrom / -leistung HEIZEN: 9A / 1552W**

Rated Current / Power Input HEATING: 9A / 1552W

**CE Kennzeichnung in:** 2021

CE marking was affixed

**Schutzart Innen/Außen** IPX0/IPX4

Degree of protection indoor/outdoor IPX0/IPX4

**WiFi Frequenz:** 2412 - 2472MHz

WiFi frequency

**Max. abgestrahlte Sendeleistung: 17,52dBm**

max. radio-frequency transmitted power

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird:

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

## Einschlägige EU-Richtlinien & Verordnungen

Governing EU-Directives & Regulations

## Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

Harmonized EN-Standards and general Standards

**Richtlinie 2014/53/EU**

Directive 2014/53/EU (RED)

**Sicherheit**

Safety

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

**Gesundheit**

Health

EN 62233:2008

EN 62311:2008

**Elektromagn. Verträglichkeit**

Electromagnetic Compatibility

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

**Radio Spektrum**

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

## Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG & 2010/30/EU

Ecodesign-directive (ErP) 2009/125/EC & 2010/30/EU

**Verordnung (EU) Nr. 206/2012 & 626/2011 der Kommission**

Commission Regulation (EU) No 206/2012 & 626/2011

EN 14511-1:2013, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14511-4:2013

EN 14528:2016, EN 12102-1:2017

**RoHS-Richtlinie**

**2011/65/EU & (EU) 2015/863**

RoHS-directive

2011/65/EU & (EU) 2015/863

EN 50581:2012

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

31.03.2021

Ausstellungsdatum

Date of issue

Geschäftsleitung, Management

Stellung im Betrieb

Position

Andreas Bunge

Vorname, Name

Surname, Name

**C. BOMANN GmbH**

**- Service Center -**

Heinrich-Horten-Straße 17

D-47906 Kempen

Tel.: 02152 / 8998-0 Fax: 02152 / 8998-911

E-mail: mail@bomann.de

Betrieb (Firmenstempel)

Company (chop of company)

Rechtsverbindliche Unterschrift

Legal signature