

**EU-Konformitätserklärung 01**  
EU-Declaration of conformity

<b>Modell-Nummer:</b> Model	<b>Profi Care PC-BSR 3108</b>	<b>Hersteller:</b> Manufacturer	Clatronic International GmbH Industriering Ost 40 47906 Kempen Deutschland/Germany
<b>Artikelnummer:</b> Article number	<b>331080</b>		

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

<b>Artikelbezeichnung:</b> Article description	<b>Akkustaubsauger</b> Vacuum Cleaner, battery operated	mit <b>Ladenetzteil</b> with Battery charger	<b>SA12BH-190060V</b>
<b>Technische Daten:</b> Technical data	<b>DC 18,0V- 500mAh SK III IPX0</b> Battery: DC 14,8V 2200mAh	<b>Technische Daten:</b> Technical data	<b>Input: 100-240V~ 50/60Hz 0,5A MAX</b> Output: DC 19,0V- 600mA
<b>Farben:</b> Colour	<b>schwarz</b> black	<b>Schutzart/-klasse:</b> Degree of protection/class	<b>IP20 / SK II</b> IP20 / Class II
<b>Basis-Modell:</b> Base-model	<b>Q604</b>	<b>WiFi Frequenz:</b> WiFi frequency	<b>2400 - 2483,5MHz</b>
<b>CE Kennzeichnung in: 2023</b> CE marking was affixed		<b>Max. abgestrahlte Sendeleistung: 15,64dBm</b> 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

<b>Richtlinie 2014/53/EU</b> Directive 2014/53/EU (RED)	<b>Sicherheit</b> Safety	EN IEC 61558-1:2019 EN 61558-2-16:2009/A1:2013 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013
	<b>Gesundheit</b> Health	EN 50665:2017 EN 62311:2008
	<b>Elektromagn. Verträglichkeit</b> Electromagnetic Compatibility	EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	<b>Radio Spektrum</b>	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

**Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG**

Ecodesign-directive (ErP) 2009/125/EC

**Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 & 801/2013**  
Regulation (EC) no.: 1275/2008 & 801/2013

EN 50564:2011

**Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission**

Commission Regulation (EU) 2019/1782

EN 50563:2011+A1:2013

**RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

RoHS-directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

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:

Kempen, 14.09.2023

Ort, Ausstellungsdatum

Place, date of issue

Geschäftsleitung, Management

Stellung im Betrieb

Position

Andreas Bunge

Vorname, Name

Surname, Name



Betrieb (Firmenstempel)

Company (chop of company)

Rechtsverbindliche Unterschrift

Legal signature