

Parc de l'étoile  
2 rue Galilée  
59760 Grande-Synthe  
+33 328587575  
France

## CE Konformitätserklärung

Erklären unter unserer eigenen Verantwortung, dass das Produkt:

MODELL : **SBP100SS**  
BESCHREIBUNG **WECKER**

Mit den folgenden Vorschriften / Direktiven übereinstimmt:

Dokument	Description	Version
2014/30/EU	EMC Richtlinie	
EN55014-1:	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung	2021
EN55014-2:	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm	2021
EN61000-3-2:2019+A1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberwellenstromemissionen	2021
EN61000-3-3:2013+A2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen.	2021
2011/65/EU	EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS-Richtlinie)	2011/65/EU einschließlich ANHANG II :2015/863/EU
2012/19/EU	Richtlinie für Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte	
No. 801/2013	EU-Verordnung für den Bereitschafts- und den Aus-Zustand. Zusatz für Nr. 1275/2008	2013
2009/125/EC	Erp-Richtlinie 2009/125/EG- Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte	2009

Jegliche unerlaubte Änderung oder missbräuchliche Verwendung des Produkts macht diese Erklärung ungültig.

Zertifiziert durch Donguan ZRLK Testing Technology Co, Ltd  
Building 2, No 1, Technology 10<sup>th</sup> Road, Songshan Lake park, Dongguan City,  
Guangdong Province, China  
[Tel:+86-0769-26621775](tel:+86-0769-26621775) Website:www.zrlklab.com

### Version des Berichts

Revision	Datum der Veröffentlichung	Geschichte/ Memo
1.0	15//10/2009	
1.0	11/09/2021	aktualisiert
1.0	27/03/2023	aktualisiert

Grande-Synthe, 27/03/2023



Name (in Druckschrift):  
Position:

Jean-Gérard BRICHE  
TECHNISCHER LEITER