

# EU-Konformitätserklärung

## Declaration of Conformity

**Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:** / This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

<b>Hersteller/</b> Manufacturer:	LEBENLANG GmbH Armand-Peugeot-Str. 1D 51149 Köln Germany
<b>Produkt/</b> Product:	
<b>Artikel Nr./</b> Item no.:	LBD528S, LBD528W
<b>Modell /</b> Model	LBD528
<b>Titel/</b> Description:	<b>Dampfglätter/</b> Garment steamer
<b>Marke/</b> Brand:	LEBENLANG
<b>Art/</b> Type:	<b>Netzbetrieben/</b> mains operated

**Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung erfüllt die anwendbare Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union:**

2014/30/EU	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (NSR)
2011/65/EU	Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHs)
2009/125/EG	Richtlinie über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP)

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant union harmonization legislation:

2014/30/EU	Directive on electromagnetic compatibility
2014/35/EU	Low Voltage Directive

2011/65/EU	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
2009/125/EC	Directive for the setting of ecodesign requirements for energy-related products

<b>Dokument Nr.</b>	<b>Titel – Ausgabe</b>
Document No	Title
<b>EN 55014-1:2017 + A11:2020 + EN IEC 55014-1:2021</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung</b> Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
<b>EN 55014-2:2015 + EN IEC 55014-2:2021 + EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamilienorm</b> Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard
<b>EN 61000-3-2:2014 + EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme</b> Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions
<b>EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <math>\leq 16</math> A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen</b> Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq 16$ A per phase and not subject to conditional connection

**EN 60335-1:2012 + AC:2014 +  
A11:2014 + A13:2017 +  
A1:2019 + A2:2019 + A14:2019  
+ A15:2021**

**Sicherheit elektrischer Geräte für den  
Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1:  
Allgemeine Anforderungen**

Household and similar electrical appliances -  
Safety - Part 1: General requirements

**EN 60335-2-85:2003 +  
A1:2008 + A11:2018 +  
A2:2020**

**Sicherheit elektrischer Geräte für den  
Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-  
85: Besondere Anforderungen für  
Dampfgeräte für Stoffe**

Household and similar electrical appliances -  
Safety - Part 2-85: Particular requirements for  
fabric steamers

**EN 62233:2008**

**Verfahren zur Messung der  
elektromagnetischen Felder von  
Haushaltsgeräten und ähnlichen  
Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit  
von Personen in elektromagnetischen Feldern**

Measurement methods for electromagnetic  
fields of household appliances and similar  
apparatus with regard to human exposure

**EN 50564:2011**

**Elektrische und elektronische Haushalts- und  
Bürogeräte - Messung niedriger  
Leistungsaufnahmen**

Electrical and electronic household and office  
equipment - Measurement of low power  
consumption

**EN IEC 63000:2018**

**Technische Dokumentation zur Beurteilung  
von Elektro- und Elektronikgeräten  
hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher  
Stoffe**

Technical documentation for the assessment of  
electrical and electronic products with respect to  
the restriction of hazardous substances

Köln, den 16.05.2023



Lennart Weifenbach  
Geschäftsführer