

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:

Hersteller/ Manufacturer:	LEBENLANG GmbH Armand-Peugeot-Str. 1D 51149 Köln Germany
Produkt/ Product:	
Artikel Nr./ Item no.:	LBH3088G, LBH3088P
Modell / Model	LBH3088
Titel/ Description:	Föhn/ Hair dryer
Marke/ Brand:	LEBENLANG
Art/ Type:	Netzbetrieben/ 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

Dokument Nr.	Titel – Ausgabe
Document No	Title
EN 55014-1:2017 + A11:2020 + EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
EN 55014-2:2015 + EN IEC 55014-2:2021 + EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamiliennorm Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard
EN 61000-3-2:2014 + EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen 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 ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 +	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

**A1:2019 + A2:2019 + A14:2019
+ A15:2021**

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

**EN 60335-2-23:2003 +
A1:2008 + A11:2010 +
A11:2010/AC:2012 + A2:2015**

**Sicherheit elektrischer Geräte für den
Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-23:
Besondere Anforderungen für Geräte zur
Behandlung von Haut oder Haar**

Household and similar electrical appliances -
Safety - Part 2-23: Particular requirements for
appliances for skin or hair care

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 23.03.2023



Lennart Weifenbach
Geschäftsführer