

1 EU – Konformitätserklärung
EU – Declaration of Conformity**2** Diese EU Konformitätserklärung wurde in alleiniger Verantwortung von imperial-Werke oHG ausgestellt.
*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of imperial Werke oHG.***3** Dokument-Nr.: 395
*Document no.:***4** Hersteller: Imperial Werke oHG
*Manufacturer:***5** Anschrift: Miele-Straße 1
Address: D - 59759 Arnsberg**6** Produktbezeichnung: **7** Dunstabzugshaube
Product designation: Rangehood**8a** Warenzeichen: Miele
*Trade mark:***8** Typenbezeichnung: DA 9298 W, DA 9299 W
*Type:***9** Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:
*The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:***10** Nummer: - Beschreibung
*Number: - Description***10.1**
2014/53/EU Funkanlagenrichtlinie
2014/53/EU: Radio Equipment Directive**10.2**
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
2014/35/EU: Low voltage Directive**10.3**
2014/30/EU EMV Richtlinie
2014/30/EU Directive relating to electromagnetic compatibility**10.4**
66/2014/EG Umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen,
2014/30/EU -kochmulden und -dunstabzugshauben
Ecodesign for householdhobs, -cooktops and -hoods**10.5**
2011/65/EU RoHS Richtlinie
2011/65/EU RoHS Directive**10.6**
2019/2020/EU Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und
2019/2020/EU separate Betriebsgeräte
ecodesign requirements for light sources and separate control gears**11** Angewandte harmonisierte Europäische Norm:
*Applied harmonised European Standard*EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A14+A1+A2:2019+A15:2021
EN 60335-2-31: 2014 + A1+A2+A11: 2023
EN 62233: 2008, EN 63000: 2018
EN 55014-1: 2021, EN 55014- 2: 2021
EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021,
EN 61000-3-3: 2013 + A 1 + A2 +A2/AC: 2023
EN 61591 : 2020 + A11 : 2020
ETSI EN 301 489-1 V 2.2.3: 2019, ETSI EN 301 489-17 V 3.2.4: 2020,
ETSI EN 300 328 V 2.2.2: 2019**12** Ort, Datum:
Place, Date:

Arnsberg, 17.02.25

13 Rechtsverbindliche Unterschrift:
*Legal signature:***14** Leitung, Forschung und Entwicklung
Head of Research and Development
Telefon +49 2932 305-0
Telefax +49 2932 305-126