

**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.: 408  
*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: DAD 4370, DAD 4870, DAD 4970, DAD 6880, DAD 6980  
*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 household hobs, -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+A16:2023  
EN 60335-2-31: 2014 + A1+A2+A11: 2023  
EN 62233: 2008, EN 50663:2017, EN 62479:2010  
EN 63000: 2018  
EN 55014-1: 2021, EN 55014- 2: 2021  
EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021 + A2 :2024  
EN 61000-3-3: 2013 + A1 :2019 + A2 :2021  
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  
EN 18031-1: 2024**12** Ort, Datum: Arnsberg, 16.03.2026  
*Place, Date:***13** Rechtsverbindliche Unterschrift:  
*Legal signature:***14** Leitung Forschung und Entwicklung  
*Head Research and Development*