

**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.: 350  
*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 7198 W, DA 6488 W, DA 6498 W, DA 6998 W, DA 6999 W, DA 6798 W,  
*Type:* DA 7198 W EXTA, DA 6488 W EXTA, DA 6498 W EXTA, DA 6798 W EXTA**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  
EN 60335-2-31: 2014  
EN 62233: 2008, EN 63000: 2018  
EN 55014-1: 2017 + A 11: 2020, EN 55014- 2: 2015  
EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 + A 1: 2019  
EN 61591: 1997 + A1: 2006 + A2: 2011 + A11: 2014 + A12: 2015  
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, 07.07.2021

**13** Rechtsverbindliche Unterschrift:  
*Legal signature:***14** Leitung Forschung und Entwicklung  
*Head Research and Development*