

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.: 347*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 4208 D, DA 4208 V D, DA 4248 V D, DA 6698 D, DA 6708 D
Type: DA 4208 D EXTA, DA 4248 V D EXTA, DA 4208 V D EXTA, DA 6698 D 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
EN 61591: 1997 + A1: 2006 + A2: 2011 + A11: 2014 + A12: 2015
ETSI EN 301 489-1 V 3.1.1: 2017, ETSI EN 301 489-17 V 2.2.1: 2012,
ETSI EN 300 328 V 2.1.1: 2016

Group Member

12 Ort, Datum:
Place, Date:

Arnsberg, 07.07.2021

imperial oHG
Werk Arnsberg
Miele-Straße 1
D-59759 Arnsberg**13** Rechtsverbindliche Unterschrift:
*Legal signature:***14** Leitung Forschung und Entwicklung
Head Research and Development