

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.: 343
*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 4840, DAD 4940
*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, -kochmulden und -dunstabzugshauben**
*2014/30/EU Ecodesign for householdhobs, -cooktops and -hoods***10.5** 2011/65/EU **RoHS Richtlinie**
*2011/65/EU RoHS Directive***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 55014-1: 2017 + A11 :2020
EN 55014- 2: 2015
EN 61000-3-2: 2019
EN 61000-3-3: 2013 +A1 : 2019
EN 61591: 2020 + A11 :2020
EN 63000: 2018
ETSI EN 301 489-1 V 2.2.3: 2019
ETSI EN 301 489-17 V 3.2.4: 2020
EN 300 328 V 2.2.2: 2019**12** Ort, Datum:
*Place, Date:*Arnsberg, 09.08.2021 **13** Rechtsverbindliche Unterschrift:
Legal signature:
imperial oHG
Werk Arnsberg
Miele-Straße 1
D-59759 Arnsberg
Telefon +49 2932 305-0**14** Leitung Forschung und Entwicklung
Head Research and Development