

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.: 344
*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: DAS 4520, DAS 4620, DAS 4920, DAS 4630, DAS 4930, DAS 4640,
Type: DAS 4940, DAS 8630, DAS 8930**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**
*2014/53/EU:***Funkanlagenrichtlinie**
*Radio Equipment Directive***10.2****2014/35/EU**
*2014/35/EU:***Niederspannungsrichtlinie**
*Low voltage Directive***10.3****2014/30/EU**
*2014/30/EU***EMV Richtlinie**
*Directive relating to electromagnetic compatibility***10.4****66/2014/EG**
*2014/30/EU***umweltgerechte Gestaltung von
Haushaltsbacköfen, -kochmulden und
-dunstabzugshauben**
*Ecodesign for householdhobs, -cooktops and -hoods***10.5****2011/65/EU**
*2011/65/EU***RoHS Richtlinie**
*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**14** Leitung Forschung und Entwicklung
Head Research and Development
Telefax +49 2932 305-126