

**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.: 335  
*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 2906, DA 2906 EXTA  
*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**  
*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  
EN 60335-2-31:2014  
EN 62233: 2008  
EN 55014-1: 2017  
EN 55014- 2: 2015  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 61591: 1997 + A1: 2006 + A2: 2011 + A11: 2014 + A12: 2015  
EN 50581: 2013  
ETSI EN 301 489-1 V 2.1.1: 2017  
ETSI EN 301 489-17 V 3.1.1: 2017  
Draft ETSI EN 301 489-1 V 2.2.1: 2019  
EN 300 328 V 2.1.1: 2016**12** Ort, Datum:  
*Place, Date:*

Arnsberg, 22.01.2020

**13** Rechtsverbindliche Unterschrift:  
*Legal signature:***14** Leitung Konstruktion u. Entwicklung  
*Head of Engineering Department*