

1 EU – Konformitätserklärung EU – Declaration of Conformity

de en

2 Diese EU-Konformitätserklärung wurde in alleiniger Verantwortung von MIELE & Cie. KG ausgestellt.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of MIELE & Cie. KG.

3 Dokument-Nr.: 658
Document – No.:

4 Hersteller: imperial Werke oHG
Manufacturer:

5 Anschrift: Miele Straße 1
Address: D – 32257 Bünde

6 Produktbezeichnung: 7 Einbau-Glaskeramikkochfeld mit
Induktionsheizelementen
Product designation: Induction glassceramic hob for
building-in

8 Typenbezeichnung: IC07-01W
Type:

9 Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen
Harmonisierungsrechtsvorschriften 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

(nur zutreffend für Typenbezeichnung mit Endung "-W")
Radio Equipment Directive
(only applicable for type with ending "-W")

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 2009/125/EG:

2009/125/EC:

ErP Richtlinie

-VERORDNUNG (EG) Nr. 1275/2008 (standby) + 66/2014
(Haushaltskochmulden)

Directive relating to energy related products
-COMMISSION REGULATION (EC) No. 1275/2008 (standby) + 66/2014
(hobs)

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+AC+A11+A13+A1+A2+A14:2019+A15:2021
EN 60335-2-6:2015+A1+A11:2020
EN 62233:2008
EN 62233 Cor.1:2008
EN 300 328 V2.2.2:2019-07
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1+A2+A2+AC:2022
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000: 2018
EN 60350-2:2018

12 Ort, Datum:
Place, Date:

Bünde, 2023-04-04

13 Unterzeichnet für und im Namen von:
Signed for and on behalf of:

14 
Leitung Konstruktion u. Entwicklung
Director Research and Development
Dr. Christian Böhm

15 
Leitung Fertigung
Director Production
Michael Pawelecki