

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.: 0649
Document – No.:

4 Hersteller: imperial Werke oHG
Manufacturer:

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

6 Produktbezeichnung: 7 Einbau Induktionskochfeld
Product designation: Induction hob for building-in

8 Typenbezeichnung: KM7404; KM7414;
Type: KM7464; KM7465;
KM7474; KM7564;
KM7574; KM7684;
KM7563; KM7575;
KM7575-2; KM7594;
KM7594-2

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 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 2009/125/EG: ErP Richtlinie
-VERORDNUNG (EG) Nr. 1275/2008 (standby) + 66/2014
(Haushaltskochmulden)

2009/125/EC: Directive relating to energy related products

-COMMISSION REGULATION (EC) No. 1275/2008 (standby) + 66/2014
(hobs)

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+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 + A1:2019+ A2:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018
EN 60350-2:2018

12 Ort, Datum:
Place, Date:

Bünde, 2023-02-23

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

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

i.v. 
15 Leitung Fertigung
Director Production
Michael Pawelecki