



# DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD/ DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD/

**DC01082-000**

La empresa **TEKA INDUSTRIAL, S.A.** con domicilio en **C/ CAJO nº 17, 39011 SANTANDER (ESPAÑA).**  
Para el cumplimiento de las directivas:

- 2014/30/UE:** Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.
- 2014/35/UE:** Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.
- 2009/125/CE:** Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, por la que se insta un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.
- 2011/65/UE:** Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
- 2017/2102/UE:** Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de noviembre de 2017, por la que se modifica la Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
- 2014/53/UE:** Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE.

DECLARA que el:

**Producto:** .....Horno eléctrico empotrable con módulo Wifi/BT para uso doméstico

**Marca:**.....TEKA

**Modelos:**.....HLB 8700 P / HLB 8750 P

**Tipo** .....1Q\*\*\*\*\*

**Clasificación:** .....

**Año del fijación del marcado CE:**.....2021

OBJETO de la declaración:

Se ha evaluado de acuerdo con las siguientes normas técnicas o armonizadas:

- **SALUD Y SEGURIDAD:**
  - EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017
  - EN 60335-2-6:2015
  - EN 62233:2008
- **CEM:**
  - EN 55014-1:2017
  - EN 55014-2:2015
  - EN 61000-3-2:2018
  - EN 61000-3-3:2013 + A1:2017
- **ESPECTRO RADIOELÉCTRICO:**
  - ETSI EN 303 446-1 V1.2.1:2019
- **DISEÑO ECOLÓGICO:**
  - EN 50564:2011
  - EN 60350-1:2013 + A11:2014
  - EN 50581:2012

y cumple los requisitos esenciales establecidos en las Directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE, 2017/2102/UE and 2014/53/UE y todas la disposiciones pertinentes del Reglamento de la Comisión en lo concerniente a los requisitos de diseño ecológico (CE) nº1275/2008 aplicables al consumo de energía eléctrica en los modos "preparado" y "desactivado" de los equipos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina, y (UE) nº 66/2014 aplicables a los hornos, las placas de cocina y las campanas extractoras de uso doméstico

Zaragoza, 14 de junio de 2021

Nombre y función del responsable:



Jaime Ruiz de Azagra (Director general)