

BUENOS AIRES, 18/05/2021

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 153.174/1

CERTIFICADO Nº 70.093

CERTIFICADO DE MARCA

OTORGAMIENTO

TITULAR DE LA CERTIFICACIÓN

RAZÓN SOCIAL: TECNOCASA S.A.

MATRÍCULA: 2455

DIRECCIÓN: VENEZUELA 5245

RMH: N/A

LOCALIDAD: VILLA MARTELLI

CP: 1603

PROVINCIA: BUENOS AIRES

TELÉFONO: 4838-0100

REPRESENTANTE/S TÉCNICO/S: ING. ROGER SALINAS

R.T.:

MATRÍCULA/S 10.933 COPIME

ALCANCE DE LA CERTIFICACIÓN

EL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO CERTIFICA QUE EL/LOS PRODUCTO/S INDICADO/S RESOLUCIÓN: CUMPLE/N CON LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD EXIGIDAS POR LA RESOLUCIÓN

ENARGAS N°56/2019 Y RESOLUCIONES COMPLEMENTARIAS.

NORMA/S DE APLICACIÓN:

NAG 311 (1995).

SISTEMA 5: EVALUACIÓN DE UNA MUESTRA DEL PRODUCTO RESPECTO DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS POR LA/S NORMA/S APLICABLE/S. EL SEGUIMIENTO DE MANTENIMIENTO SE SISTEMA:

REALIZA SOBRE EL SISTEMA DE CALIDAD, SOBRE MUESTRAS DEL PRODUCTO EXTRAÍDAS DE FÁBRICA Y EN CASO DE RECLAMOS SOBRE MUESTRAS EXTRAÍDAS DEL MERCADO.

PRODUCTO /S CERTIFICADO/ S

PRODUCTO: CALDERA MURAL

MATRICULA IGA: 01-2455-14-020 02-2455-14-016

MARCA: VER ANEXO I

VALIDEZ DE LA 31/05/2023 CERTIFICACIÓN:

FAMILIA: VER ANEXO I

MODELO ENSAYADO:

VER ANEXO I

LABORATORIO: IGA

INFORME No: 153730-5255

FABRICANTE: FERROLI HEATING EQUIPMENT CO. LTD.

LUGAR DE FABRIC./

N°9 EAST JIANSHE ROAD-TAOYUAN ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE HESHAN GUANDONG, DEPOSITO: P. R. CHINA ZIP: 529725 / SAENZ PEÑA 1143 - C.P. (1650) - SAN MARTIN - BUENOS AIRES - ARGENTINA.

NOTAS:

LAS CONDICIONES BAJO LAS CUALES EL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO OTORGA LA PRESENTE CERTIFICACIÓN FIGURAN AL DORSO.

INSTITUTO ADOPTA LOS SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN DEFINIDOS POR LA RESOLUCION MERCOSUR/GMC/RES/NRO 19/92.

LA PRESENTE CERTIFICACIÓN CONSERVA SU VALIDEZ SI ES ACOMPAÑADA POR LOS ANEXOS.

N/A = No Aplica

EL PRESENTE CERTIFICADO NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO S.A.

ORGANISMO RECONOCIDO POR EL ENARGAS

REGISTRO MATRICULAROC Nº 001

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación

INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Lozannesiv

Mat. CPH 3 * UNFO SURVE epresant

REPRESENTANTE TÉCNICO IGA ITU GERENCIA DE CENTIFICACIÓN

ROBERTO REY DIRECTOR

San Pedro 3961/65. C.P. (C1407HNG) Buenos Aires - Argentina Tel: (011)-4636-1808 y rotativas. Fax: 54-11-4636-2100 E-mail: dir@iga.com.ar http://www.iga.com.ar

- 1 de 4 -

CONDICIONES BAJO LAS CUALES EL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO OTORGA LA PRESENTE CERTIFICACIÓN

- 1. El Instituto solamente certifica que la muestra y documentación técnica del elemento evaluado, se ajustan a la Norma de aplicación vigente. Es responsabilidad del *Titular de la Certificación* que los elementos comprendidos por el presente certificado y que se liberen al mercado se correspondan en un todo al modelo o certificado.
- 2. Las características funcionales, constructivas, procesos de fabricación, proceso de control, etc. De la producción deben mantenerse invariables respecto a las evaluaciones realizadas por el Instituto al otorgar la certificación, no pudiéndose efectuar modificación alguna sin previa autorización escrita del Instituto.
- 3. El *Titular de la Certificación* conoce y acepta que las certificaciones que realiza el Instituto están sujetas a la normativa que al respecto dicte el ENARGAS y la Secretaría de la Competencia, la Desregulación y la Defensa del Consumidor o la Autoridad Competente que la reemplace.
- 4. El presente certificado mantendrá su vigencia si la vigilancia de la producción es realizada por este Instituto y si su resultado es satisfactorio.
- 5. El Instituto deslinda toda responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran producirse por fallas o defectos de material, fabricación o instalación de elementos.
- 6. Cada elemento deberá comercializarse colocando en lugar visible o marcando sobre el producto la matrícula y la identificación del producto certificado y agregando o estampando la marca autorizada por este Instituto.
- 7. La certificación otorgada se suspenderá sí:
 - a. Durante la vigilancia de la producción se detectaran elementos con la marca autorizada otorgada por este Instituto que no se ajustaran a la muestra evaluada a partir de la cual se otorgo la certificación de modelo.
 - b. Durante la vigilancia de la producción se observase que los procesos de fabricación y/o de control no se ajustan a los evaluados al momento de otorgar la certificación de modelo.
 - c. No se permitiera el ingreso a fábricas, depósitos o comercios de la firma al personal del Instituto responsable de realizar la vigilancia de la producción.
 - d. Se verificasen deficiencias del elemento durante su instalación u operación.
 - e. El marcado no se realizara conforme a lo autorizado por este Instituto y/o no se ajustare a lo dispuesto en la normativa vigente aplicada al producto.
 - f. El *Titular de la Certificación* no cumpliera con las obligaciones establecidas en el "REGLAMENTO DE CONTRATACIÓN".
- 8. La certificación caducará ante incumplimientos graves del *Titular de la Certificación* que afecten la seguridad de las personas y/o sus bienes.
- 9. De conformidad con las disposiciones vigentes el Instituto podrá efectuar la vigilancia de la producción acompañado por representantes del Organismo Argentino de Acreditación creado por decreto 1474/94.



CERTIFICADO

San Pedro 3961/65. C.P. (C1407HNG) Buenos Aires - Argentina Tel: (011)-4636-1808 y rotativas. Fax: 54-11-4636-2100 E-mail: dir@iga.com.ar http://www.iga.com.ar BUENOS AIRES, 18/05/2021

ACTUACIÓN TRÁMITE Nº 153.174/1

CERTIFICADO Nº 70.093

CERTIFICADO DE MARCA

OTORGAMIENTO ANEXO I

FAMILIAS

MATRICULA DE PRODUCTO IGA Nº	MARCAS	MODELOS	COD. IDENTIF. DIGITAL ENARGAS	MODELO ENSAYADO
01-2455-14-020 02-2455-14-016	FERROLI	FORTUNA HF40	N/A	FORTUNA HF40

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CALDERA MURAL PARA CALEFACCIÓN, CON CÁMARA ESTANCA. CIRCULACIÓN FORZADA DE AIRE Y GASES DE COMBUSTIÓN DE ACUERDO AL MANUAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO. CON UN CONSUMO EN GAS NATURAL DE 39000 kcal/h (45357 W) Y UN CONSUMO EN GAS LICUADO DE 34562 kcal/h (40195 W). PRESIÓN DE PRUEBA 4,5 Kg/cm²M, PRESIÓN DE TRABAJO 3 Kg/cm²M (CIRCUITO CALEFACCIÓN). CON VÁLVULA MULTIPLE MAT. 2455-01, TERMOSTATO OPERATIVO, DE SEGURIDAD Y VÁLVULA DE SEGURIDAD POR EXCESO DE PRESIÓN. CERTIFICACIÓN ELÉCTRICA VIGENTE: E-2455-001.

DEMÁS CARACTERÍSTICAS EN UN TODO DE ACUERDO CON LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PRESENTADA Y QUE FORMA PARTE DE ESTA CERTIFICACIÓN.

SIMBOLO DE CERTIFICACIÓN (Dicho símbolo deberá ser exhibido en los productos):





N/A = No Aplica

EL PRESENTE CERTIFICADO NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO S.A.

ORGANISMO RECONOCIDO POR EL ENARGAS

> REGISTRO MATRICULA ROC Nº 001 RESOLUCION ENDS GAS 2944/2004

OAA

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP 009 INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO

Roberto Axel Rozenhauz Ingeniero Industrial Azie, CPH Nº 0005084

FIRMA
REPRESENTANTE TÉCNICO. IGA

FIRMA
GERENCIA DE CERTIFICACIÓN NO

ROBERTO REY DIRECTOR

- 3 de 4 -

- 4 de 4 -