

**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM APLICADO A EFICIENCIA ENERGÉTICA  
SEGÚN RESOLUCIÓN ex. S.I.C. y M. N° 319/99**

**LICENSE GRANTED BY IRAM TO USE IRAM MARK OF CONFORMITY APPLIED TO ENERGY EFFICIENCY  
ACCORDING TO THE RESOLUTION ex. S. I. C. y M. N° 319/99**

**DC-E-L11-054.7 (C1)**

Se deja constancia, por medio de la presente, que el IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación IRAM de Conformidad con norma IRAM establecidas en las resolución de la ex S.I.C. y M. N° 319/99 y la disposición D.N.C.I. N° 172-E/2016, al producto cuyas características se detallan a continuación:

*This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the IRAM Certification of Conformity with IRAM standard established by the resolution ex S.I.C. y M. N° 319/99 and the disposition D.N.C.I. N° 172-E/2016, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

LONGVIE S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Cerrito 520, 9° A (C1010AAL), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

LONGVIE S.A. \ Valentín Torra 4851 - Parque Industrial Belgrano, 3100, Paraná, Provincia de Entre Ríos, ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN (Termotanque eléctrico) \ *Electric storage water heater*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

1) TEP80AR , TEP80AR-G  
2) TSBET-80

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

220 V ~ - 50 Hz - 3000 W - 0,5 MPa - IPX1 - Clase I  
(Instalación en posición vertical, montaje de colgar y con aislación de poliuretano)

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

1) "LONGVIE"  
2) "SEÑORIAL"

CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS:

Clase de eficiencia energética "B" ; Consumo de energía nominal anual 2226 kWh ; Potencia nominal 3,0 kW ; Capacidad nominal 80 L ; Tiempo de recalentamiento nominal 1,35 h ; Temperatura media del agua extraída 54 °C.

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IRAM 62410: 2012

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución ex. S.I.C.y M. N° 319/99; la disposición D.N.C.I. N° 172-E/2016 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution ex. S.I.C.y M. N° 319/99; the disposition D.N.C.I. N° 172-E/2016 and all other current applicable legal dispositions.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

**Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This Licence cancels and replaces to Licence N°: DC-E-L11-054.7 por modificación del valor de la capacidad nominal / due to change of the nominal capacity value.**

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° / This IRAM License has been granted based on the Report N°. SE N° 52727, emitido por / issued by IADEV S.A.

Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2020-07-16

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2020-09-04

Ing. Christian Grilauskas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación



Buenos Aires, 05/07/2022

**LONGVIE S.A.**  
**ID. FILE: 1045,75**

**Ref.: Constancia de Vigilancia de Certificado(s) – Resolución ExSICYM 319/1999 y complementarias de Etiquetado Eficiencia Energética**

Por la presente se deja constancia que los productos alcanzados por los Certificados/Licencias que se detallan más abajo, han cumplido con el plan de seguimiento y control de vigilancia conforme lo establece la legislación vigente, debiendo continuar con dicha actividad, en un plazo máximo que no exceda el **05 de julio de 2023**.

Sobre la muestra seleccionada para esta actividad se ha realizado una Verificación Completa, incluyendo disposiciones legales vigentes y coincidencia de datos con el Certificado/Licencia respectivo.

| Ref. Certificado DC-E | Producto  | Laboratorio Interviniente | N° de Informe de Ensayo Seguimiento | Fecha de Emisión Informe de Seguimiento |
|-----------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|---|
| L11-054.1 (C4)        | CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN (Termotanque eléctrico) \ Electric storage water heater | IADEV S.A.-               | SE N° 60134                         | 05/07/2022                              |
| L11-054.2 (C2)        | CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN (Termotanque eléctrico) \ Electric storage water heater | IADEV S.A.-               | SE N° 60134                         | 05/07/2022                              |
| L11-054.3 (C3)        | CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN (Termotanque eléctrico) \ Electric storage water heater | IADEV S.A.-               | SE N° 60134                         | 05/07/2022                              |
| L11-054.7 (C1)        | CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN (Termotanque eléctrico) \ Electric storage water heater | IADEV S.A.-               | SE N° 60134                         | 05/07/2022                              |

Nota: la muestra ensayada corresponde al Certificado/Licencia resaltado en la tabla.

Sin otro particular, saludamos a Usted muy atentamente.