

**INFORME DE ENSAYO**  
**IEC 60335-1**  
**Seguridad de aparatos eléctricos para el hogar y similares**

**Número de informe.** .....: 28555-1338-63198

**Fecha de emisión** .....: 2015-May-14

**Número total de páginas** .....: 82

**Nombre del aplicante** .....: TÜV Rheinland Argentina S.A.

**Dirección** .....: San José 83 7° Piso, C.A.B.A., Argentina.

**Nombre del comitente**.....: Water Service International S.R.L.

**Dirección** .....: Ramallo 2937, C.A.B.A., Argentina.

**Especificación de ensayo:**

**Norma** .....: IEC 60335-1:2010 (5ª Edición)

**Procedimiento de ensayo** .....: El indicado en la norma de referencia.

**Método de ensayo no-normalizado..:** N/A

**Base de informe No.**.....: IEC60335\_10

**Creador del TRF** .....: Nemko AS

**Master TRF**.....: Fechado 2010-10

**Copyright © 2010 Sistema mundial para ensayo de conformidad y certificación de equipamiento electrotécnico y componentes (IECEE), Ginebra, Suiza. Todos los derechos reservados.**

Esta publicación podría ser reproducida completamente o en parte para propósitos no comerciales en tanto la IECEE está advertida como propietario de los derechos de copyright y fuente del material. IECEE no asumirá responsabilidad ni compromiso por daños producidos como resultado de la interpretación del lector del material reproducido debido a su colocación y contexto.

**Si este formulario de informe de ensayo es usado por no-miembros de IECEE, el logo de IECEE/IEC y la referencia al procedimiento CB Scheme deben ser removidos.**

**Este informe no es válido como un informe de ensayo CB a menos que esté firmado y aprobado por un laboratorio de ensayo CB y adjuntado a un certificado de ensayo CB emitido por un NCB de acuerdo con IECEE 02.**

**Descripción del ítem de ensayo**.....: Deshumificador de cimientos.

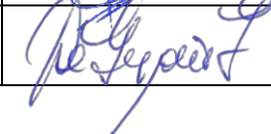
**Marca registrada**.....: WATERTEC

**Fabricante** .....: WATER SERVICE INTERNATIONAL SRL.

**Modelo/referencia de tipo**.....: Modelo D.

**Características nominales** .....: 220 V CA 50/60 Hz; P=15W máx; Salida: 141 kHz;  
Potencia pico Máxima = 26 dBm; Aparato clase II.

**Pais de origen** .....: ARGENTINA.

<b>Procedimiento de ensayo y ubicación de ensayo:</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Laboratorio de ensayo CB:</b>	<b>SHITSUKE S.R.L.</b>
<b>Ubicación de ensayo/ dirección .....</b>		<b>Carlos Pellegrini N° 460 – Luján CP B6702LVJ – Bs. As. – Argentina</b>
	<b>Realizó (+ firma).....:</b>	<b>Damián Quevedo (Gerente técnico)</b> 
	<b>Aprobó (+ firma).....:</b>	<b>Ing. Guillermo de Gregorio (Director técnico)</b> 

**Resumen de ensayo:**

**Copia de la placa de marcado**

La ilustración a continuación puede ser sólo un borrador. El uso de las marcas de certificación sobre un producto debe ser autorizado por los NCB respectivos que posean estas marcas.



**Watertec**  
solución definitiva para la humedad de cimientos

Sistema deshumidificador de cimientos  
Modelo D

www.watertec.com.ar

TÜV Rheinland

Servicio Técnico: 0800-888-0280  
Water Service International S.R.L.  
Domestic: Ramallo 2811, C.A.B.A., Argentina  
220V CA 50/60 Hz. P=110W Máx.  
Salida 141 MPa, Potencia Pico Máxima + 24 dBm

**TÜV Rheinland**  
Sample number: 15-0734/1  
Project number: 800-15-0734  
Inspector:  
Signature: JD

Descripción del ítem ensayado .....	: Deshumidificador de humedad de cimientos.
Clasificación de instalación y uso .....	: Aparato fijo.
Conexión a la alimentación.....	: Bornes para la conexión de un cordón flexible.
<b>Posibles veredictos:</b>	
- El ítem no aplica al diseño evaluado .....	: NA
- El diseño evaluado cumple con el requisito .....	: PA (Pasa)
- El diseño evaluado no cumple con el requisito .....	: NPA (No pasa)
<b>Ensayo .....</b>	
Fecha de recepción del ítem de ensayo .....	: 2015-Mar-31.
Fecha (s) de desarrollo de los ensayos.....	: 2015-Abr-06 a 2015-Abr-09.
<b>Observaciones Generales:</b>	
El resultado de ensayo presente en este informe se relaciona solo al objeto ensayado. Este informe no debe ser reproducido, excepto de manera completa, sin la aprobación del laboratorio de ensayo emisor. "(Ver adjunto #)" indica información adicional anexa al informe. "(Ver tabla anexa)" indica una tabla anexa al informe.	
A través de este informe se usa una <input checked="" type="checkbox"/> coma / <input type="checkbox"/> punto como separador decimal.	
La muestra será conservada por el laboratorio durante los 15 días posteriores a la entrega del informe. Luego de ello, la misma se dispone para su eliminación.	
<b>Información general del producto:</b>	

Los datos y resultados contenidos en este informe, sólo se corresponden a la muestra que fuera tomada por: TÜV y que a continuación se identifica:

Número de sello o lacre	Referencia del certificador	Fecha de la toma de muestra
15-0734/1	800-15-0734	2015-Mar-27.