ESPAÑOL

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Nombre y dirección del fabricante :

Maruyama Mfg. Co., Inc.

4-15, Uchi-kanda 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokio, 101-0047 Japón

Nombre y dirección de la persona que compiló los archivos técnicos :

Obelis European Authorized Representative Center (O.E.A.R.C.)

Boulevard Général Wahis, 53, B-1030 Bruselas, Bélgica

Nombre y dirección del representante autor izado europeo :

Obelis European Authorized Representative Center (O.E.A.R.C.)

Boulevard Général Wahis, 53, B-1030 Bruselas, Bélgica

Con el presente declara que:

Tipo: Bomba de agua MARUYAMA

La bomba de agua está equipada con un motor de combustión interna.

Número de serie: A000001~M999999

Tipo de motor: Todos los modelos utilizan EE232 Potencia neta instalada: 0.77kw / 8,000min⁻¹

Nombre de modelo	Nivel de potencia	Nivel de potencia	Volumen máximo del
	sonora medida	sonora garantizada	flujo de salida
MIP2524S	105dB(A)	107dB(A)	115 l/min

- Cumple con las cláusulas de "Maquinarias" directiva 2006/42/CE, Anexo II A.
- Cumple con las cláusulas de "Compatibilidad electromagnética" directiva 2004/108/CE, 2014/30/UE enmendado así también los accesorios afines.
- Cumple con las cláusulas de "Emision de sonido en el medio ambiente por equipos para uso al aire libre" directiva 2000/14/CE Anexo V, 2005/88/CE enmendado.
- Cumple con las disposiciones de la REGLAMENTO (UE) 2016/1628 "limites d'émission pour les gaz polluants et les particules polluantes et la réception par type pour les moteurs à combustion interne destinés aux engins mobiles non routiers".
- Cumple con las cláusulas de "Sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos "Directiva 2011/65/UE.
- Los siguientes estándares compatibles han sido aplicados:
 - ISO 12100:2010 Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación del riesgo y reducción del riesgo.

EN 50581:2012 Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas.

- Los siguientes (partes/cláusulas de) estándares técnicos y especificaciones han sido utilizados:

CISPR12/2007 +A1/2009: Vehículos, embarcaciones y dispositivos propulsados por motores de combustión interna. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición para la protección de receptores externos.

Maruyama Mfg. Co., Inc.

Kosuke Ohhira

4-15, Uchi-kanda 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokio, 101-0047 Japón

Mayo 1, 2020

Director General Kosuke Ohhria