



STAIRS INDUSTRIAL CO. LTD

No, 3-8, Sanchial Tsun, Lutsao Hsiang, Chiai Hsien, Taiwan, R. O. C.

Website: <http://www.stairs.com.tw/>

Tell: +886 5 3750488 Fax: +886 5 3755658

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

(Tradução do Original)

Nós, **STAIRS INDUSTRIAL CO. LTD**, como fabricante declaramos que o produto abaixo mencionado:

Bombas Circuladoras modelo AHW, AHWS

Está de acordo com as seguintes Diretivas da CE:

- 2006/42/CE (Diretiva de máquinas)
- 2014/35/UE (Diretiva de baixa tensão)
- 2014/30/UE (Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética)
- 2009/125/CE (Conceção ecológica dos aparelhos que consomem energia)



Desde que seja usado e mantido de acordo com os códigos de boas práticas geralmente aceites e as recomendações do manual de instruções, atenda aos requisitos essenciais de segurança e saúde da Diretiva de Máquinas e da Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética.

Para os riscos mais específicos deste produto, a segurança e a conformidade com os requisitos essenciais da Diretiva têm sido elementos das seguintes normas:

- EN 809:1998+A1:2009 (Bombas e unidades de bombagem para líquidos — Requisitos comuns de segurança)
- EN 55014-1:2006/A2:2011 (Compatibilidade eletromagnética — Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e dispositivos similares — Parte 1: Emissão)
- EN 55014-2:1997/A2:2008 (Compatibilidade eletromagnética — Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e dispositivos similares — Parte 2: Imunidade — Norma de família de produtos)
- EN 60335-1 (Segurança dos aparelhos eletrodomésticos e análogos — Parte 1: Regras gerais)
- EN 60335-2-51 (Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-51: Regras particulares para bombas de circulação fixas para instalações de aquecimento e de distribuição de água)
- EN 61000-3-2:2014 (Compatibilidade eletromagnética (CEM); Parte 3-2: limites; Limites para emissões de correntes harmónicas (corrente de entrada do equipamento até 16A, inclusive, por fase)
- EN 61000-3-3:2013 (Compatibilidade Eletromagnética (CEM) — Parte 3-3: Limites — Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação nas redes públicas de fornecimento de energia elétrica, em baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal na entrada igual ou inferior a 16 A, por fase, não sujeitos a ligação condicional)

Assinatura : Sr. S.C. HUANG
Cargo : Presidente
Data : 26/08/2020

